



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ४, अंक ३२]

गुरुवार ते बुधवार, ऑगस्ट ९-१५, २०१८/श्रावण १८-२४, शके १९४०

[पृष्ठे ७४, किंमत : रुपये ३०.००]

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्तती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	नाही.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७३४.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, यांजकडून

आदेश

क्रमांक ५३७-बी-२-१-२०१८.—

श्री. ए. डी. रामटेके, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, हिंगणघाट ह्यांची दिनांक ११-०६-२०१८ ते १३-०६-२०१८ एकूण ०३ दिवसांची अर्जित रजा त्यांची स्वतःची प्रकृती ठीक नसल्यामुळे मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. ए. आर. सुर्वे, सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, हिंगणघाट ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच श्री. ए. डी. रामटेके, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, हिंगणघाट ह्यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहातील.

ना.-एक-१ (१६३१).

आदेश

क्रमांक ५३८-बी-२-१-२०१८.—

श्रीमती मंगला ज. धोटे, जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा ह्यांची दिनांक ११-०६-२०१८ ते १५-०६-२०१८ पर्यंत एकूण ०५

दिवसांची अर्जित रजा त्यांना धार्मिक कार्यक्रमाकरीता अक्कलकोट, पंढरपूर, तुळजापुर व पुणे येथे जायचे असल्यामुळे दिनांक ०८-०६-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १८-०६-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वी पर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यांत येत आहे.

श्री. एस. आर. शर्मा, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच दिनांक ०८-०६-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १३-०६-२०१८ पर्यंत व दिनांक १६-०६-२०१८ ते १८-०६-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत श्रीमती मंगला ज. धोटे, जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा ह्यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

श्रीमती एम. व्ही. भाटीया, जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच दिनांक १४-०६-२०१८ ते दिनांक १५-०६-२०१८ पर्यंत श्रीमती मंगला ज. धोटे, जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा ह्यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) टीप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती मंगला ज. धोटे, ह्या वरिल कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर जिल्हा न्यायाधीश-२, तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिल्या असत्या.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७३६.

आदेश

क्रमांक ५३९-बी-२-१-२०१८.—

श्रीमती पि. व्ही. राणे, ४ थे सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ सत्र, वर्धा ह्यांची दिनांक ३०-०५-२०१८ ते ०२-०६-२०१८ पर्यंत एकूण ०४ दिवसांची अर्जित रजा अकोला येथून घर सामान स्थानांतरीत करणे असल्याने दिनांक २९-०५-२०१८चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक ०४-०६-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. एस. ए. गवई, ३ रे सह दिवाणी न्यायाधीश वरिष्ठ सत्र, वर्धा ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच श्रीमती पि. व्ही. राणे, ४ थे सह दिवाणी न्यायाधीश वरिष्ठ सत्र, वर्धा ह्यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) टीप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती पि. व्ही. राणे, ह्या वरिल कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर ४ थे सह दिवाणी न्यायाधीश वरिष्ठ सत्र, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिल्या असत्या.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७३७.

आदेश

क्रमांक ५४०-बी-२-१-२०१८.—

श्री. एस. बी. शिरसाठ, सह दिवाणी न्यायाधीश, क. सत्र, समुद्रपूर ह्यांची दिनांक ११-०६-२०१८ ते १५-०६-२०१८ पर्यंत एकूण ५ दिवसांची अर्जित रजा त्यांना धार्मिक विधीसाठी जावयाचे असल्यामुळे दिनांक ८-०६-२०१८ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १८-०६-२०१८ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. वि. वि. जटाळ, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. सत्र, समुद्रपूर ह्यांनी दिनांक ८-०६-२०१८ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १८-०६-२०१८ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत स्वतःचे न्यायालयांचे काम सांभाळून तसेच श्री. एस. बी. शिरसाठ, सह दिवाणी न्यायाधीश, क. सत्र, समुद्रपूर ह्यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहीले.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) टीप-२ नुसार प्रमाणित करण्यांत येते की, श्री. एस. बी. शिरसाठ, ह्या वरिल कालावधीत रजेवर गेले नसते तर सह दिवाणी न्यायाधीश, क. सत्र, समुद्रपूर या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिले असते.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७३८.

आदेश

क्रमांक ५४१-बी-२-१-२०१८.—

श्रीमती एम. व्ही. भाटीया, जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा ह्यांची दिनांक ११-०६-२०१८ ते १३-०६-२०१८ पर्यंत एकूण ०३ दिवसांची परिवर्तित रजा त्यांची स्वतःयी प्रकृती ठिक नसल्यामुळे मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. एस. आर. शर्मा, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच श्रीमती एम. व्ही. भाटीया, जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा ह्यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) टीप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती एम. व्ही. भाटीया, ह्या वरिल कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिल्या असत्या.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७३९.

आदेश

क्रमांक ५४२-बी-२-१-२०१८.—

श्री. आशिष अ. अयाचित, मुख्य न्यायदंडाधिकारी, वर्धा ह्यांना दिनांक १३-०६-२०१८ ते दिनांक १५-०६-२०१८ पर्यंत एकूण ३ दिवसांची अर्जित रजा त्याच्या मुलाचे उपनयन संस्कार करीता दिनांक १२-०६-२०१८ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेनंतर ते दि. १८-०६-२०१८ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. एस. ए. गवई, ३ रे सह दि. न्या., व. स्तर, वर्धा ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच श्री. आशिष अ. अयाचित, मुख्य न्यायदंडाधिकारी, वर्धा ह्यांचे रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) चे टीप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. आशिष अ. अयाचित हे वरिल कालावधीत रजेवर गेले नसते तर मुख्य न्यायदंडाधिकारी, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहीले असते.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७४०.

आदेश

क्रमांक ५४३-बी-२-१-२०१८.—

श्री. वि. आ. पाटील, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१, वर्धा ह्यांची दिनांक ११-०६-२०१८ ते १५-०६-२०१८ पर्यंत एकूण ०५ दिवसांची अर्जित रजा त्यांना मुलाचे भेटीकरीता पुणे येथे जायचे असल्याने दिनांक ०८-०६-२०१८ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १८-०६-२०१८ च्या कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. एस. आर. शर्मा, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच दिनांक ०८-०६-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १३-०६-२०१८ पर्यंत व दिनांक १६-६-२०१८ ते १८-६-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत श्री. वि. आ. पाटील, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१, वर्धा ह्यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

श्रीमती एम. व्ही. भाटीया, जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच दि. १४-०६-२०१८ ते दि. १५-६-२०१८ पर्यंत श्री. वि. आ. पाटील, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१ वर्धा ह्यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) चे टीप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. वि. आ. पाटील, हे वरिल कालावधीत रजेवर गेले नसते तर तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहीले असते.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७४१.

आदेश

क्रमांक ५४४-बी-२-१-२०१८.—

श्री. वि. दे. घागी, दि. न्या., क. स्तर, कारंजा (घा.) ह्यांची दिनांक १८-०६-२०१८ ते २२-०६-२०१८ पर्यंत एकूण ०५ दिवसांची अर्जित रजा त्यांना घरगुती धार्मिक कार्यक्रमांकरीता चंद्रपूर येथे जाणे आवश्यक असल्यामुळे दिनांक १५-०६-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २३-६-२०१८ पर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्रीमती टी. एस. गायगोले, दि. न्या., क. स्तर, आर्वी हे उपरोक्त रजेच्या कालावधीत त्यांचे स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्री. वि. दे. घागी, दि. न्या., क. स्तर, कारंजा (घा.) ह्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) चे टीप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. वि. दे. घागी, हे वरिल कालावधीत रजेवर गेले नसते तर दि. न्या. क. स्तर, कारंजा (घा.) या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहीले असते.

दिनांक १९ जून २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७४२.

आदेश

क्रमांक ६१०-बी-२-१-२०१८.—

श्री. ए. डी. रामटेके, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, हिंगणघाट ह्यांची दिनांक २२-०५-२०१८ ची एक दिवसाची किरकोळ रजा रद्द करून दिनांक २२-०५-२०१८ ते दिनांक २५-०५-२०१८ पर्यंत एकूण ०४ दिवसांची परिवर्तित रजा त्यांची स्वतःची प्रकृती बरोबर नसल्यामुळे मंजूर करण्यात येत आहे.

श्रीमती एस. एन. माने-गाडेकर, दिवाणी न्यायाधीश वरिष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच श्री. ए. डी. रामटेके, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, हिंगणघाट ह्यांचा रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) टीप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. ए. डी. रामटेके, हे वरिल कालावधीत रजेवर गेले नसते तर दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, हिंगणघाट या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहीले असते.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७४३.

आदेश

क्रमांक ६११-बी-२-१-२०१८.—

श्री. पा. अं. घोटे, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, पुलगांव ह्यांची दिनांक १४-०६-२०१८ व १५-०६-२०१८ रोजीची दोन दिवसांची किरकोळ रजा रद्द करून दिनांक १४-०६-२०१८ ते २२-०६-२०१८ पर्यंत एकूण ०९ दिवसांची अर्जित रजा त्यांना पुत्ररत्न झाले असून त्याला एन.आय.सी.यु. मध्ये भरती करण्यात आल्यामुळे मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. स. ग. शिंदे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, पुलगांव ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच श्री. पा. अं. घोटे, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, पुलगांव ह्यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) टीप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. पा. अं. घोटे, हे वरिल कालावधीत रजेवर गेले नसते तर २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, पुलगाव, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहीले असते.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७४४.

आदेश

क्रमांक ६१२-बी-२-१-२०१८.—

श्रीमती ई. व्ही. धांडे, ५ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांची दि. २६-०६-२०१८ ते २८-०६-२०१८ पर्यंत एकूण ३ दिवसांची अर्जित रजा त्यांच्या वडीलांची प्रकृती ठिक नसल्यामुळे दिनांक २५-०६-२०१८ चे का. वे. नंतर ते दिनांक २९-०६-२०१८ चे का. वे. पूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्रीमती ए. एस. भसारकर, ६ वे सह दि. न्या., क. स्तर, वर्धा हे उपरोक्त रजेच्या कालावधीत त्यांचे स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्रीमती ई. व्ही. धांडे, ५ वे सह दि. न्या., क. स्तर ह्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) टीप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती ई. व्ही. धांडे, ह्या वरिल कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर ५ वे सह दि. न्या., क. स्तर, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहील्या असत्या.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ७४५.

आदेश

क्रमांक ६१३-बी-२-१-२०१८.—

श्रीमती एस. पी. बाबर, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश वरिष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांची दि. ०५-०६-२०१८ ते ०९-०७-२०१८ पर्यंत एकूण २७ दिवसांची परिवर्तीत रजा त्यांचा हात फॅक्चर झाला असल्यामुळे मुंबई (पनवेल) येथे जायचे असल्यामुळे दिनांक ०५-०६-२०१८ ते दिनांक ०९-०७-२०१८ पर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. एस. ए. गवई ३ रे सह दि. न्या., व. स्तर, वर्धा हे उपरोक्त रजेच्या कालावधीत त्यांचे स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्रीमती एस. पी. बाबर, २ रे सह दि. न्या., व. स्तर ह्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) टीप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती एस. पी. बाबर, ह्या वरिल कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर २ रे सह दि. न्या., व. स्तर, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहील्या असत्या.

दिनांक ११ जुलै २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७४६.

आदेश

क्रमांक ६१९-बी-२-१-२०१८.—

श्रीमती एस. एन. माने-गाडेकर, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांच्या दिनांक ०४-०७-२०१८ ते ०९-०७-२०१८ पर्यंत एकूण ०६ दिवसांच्या विशेष प्रसुती रजेला (गर्भपात) कार्योत्तर मंजुरी प्रदान करण्यात येत आहे.

श्रीमती एस. एन. माने-गाडेकर, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांच्या न्यायालयाचा कार्यभार श्रीमती व्ही. एल. भोसले, सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांचेकडे सोपविण्यात आला होता.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात आले होते.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) टीप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती एस. एन. माने-गाडेकर, ह्या वरिल कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहील्या असत्या.

संध्या द्वा. रायकर,

वर्धा : प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश,
दिनांक १३ जुलै २०१८. वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७४७.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक २०१३-प्रशा-रोहयो-पावारं-अधि-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यांत आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, देवानंद कचरा मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संरथेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशिलावार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यांत आलेली आहे,

त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरा मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा, पाटबंधारे विभाग, भंडारा, असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव —बावनथडी प्रकल्प, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा

पाणी वापर संरथेचे नाव व पत्ता: कृषी संजीवनी पाणी वापर संस्था, सालई खुर्द.

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
-----	-----	-----

हे. आर

पाणी वापर संरथेचे एकूण क्षेत्र : ३०९.७४ हेक्टर	डी. ओ. एल. ४	५१२	० ०३
कालव्याचे नाव	सर्वे नंबर	ओलीत क्षेत्र	सा. क्र. ६९०० मी.
(१)	(२)	(३)	५१३
		हे. आर	५१४/१
		सालई खु.	५१९
शाखा कालवा क्र. २	५०८	० २१	५२६
डी. ओ. आर. ६	५०९	० ९०	५२७
सा. क्र. ६९०० मी.	५१०/१	० ७२	५२८
	५११/१	० २९	५२९
	५१५/१	० ०९	५३०
	५१६	० १२	३ ०२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
५२१/१	३ ००		४६०	० १५	
५२१/२	० ७०		४६२	० २५	
५२३/१	२ ६८		४६२/२/१	० २९	
५२३/२	० ३०		४६३	० ४७	
५२४	० ३८		४६४	० १७	
५२५	० ३६		४६५/१/१	० ३७	
५२२	१ ६०		४६५/२	० ३६	
			४६६/१	० १५	
	एकूण . .	१५ ३४	४६६/३	० १६	
			४६७	० २३	
नेरला लघुकालवा	३५४/१	० ५३	४६८	० ४४	
ओ. आर. १	३५४/१/१	० ४२	४६९	० ०५	
सा. क्र. १०८० मी.	३५४/२	१ १५	४७१/१	० १२	
	३५३/१	२ १३	४७१/३	० १३	
	३५२/१	० ६९	४३८	० ६८	
	३५१	० १४	४३७	० ३९	
	३५०	० २८	४३६	० ७६	
	३४६	० ४७	४३९	० २०	
	३४५	० २०	४४०	० २८	
	३४४	० ०४	४१६	० ४०	
	३४३	० १४	४१५	० २४	
	३४२	१ ६०	४१४	० ५१	
	३४१	० २७	४१७	० ४२	
	३७१/१	० ०१	४१८	० ३५	
	३८०/१	० ०९	४११	० ०३	
	३५१/१	० ०३	४१३	० २८	
	३५७/१	० ०२	४०३/१	० ०७	
	३५५/१	० ०७	४०३/२	० १३	
			४०२	० ६०	
	एकूण . .	८ २८	४०१	० १०	
			४००	० ०४	
ओ. एल. १	४७०/१	० ५०	३९९	० ३१	
सा. क्र. ४० मी.	४७०/३	१ ०७	३९८	१ ००	
	४७५/१	० १०	३९४	२ ००	
	४७५/३	० ०४	३९६	० २४	
	४७६/१	० ०६	३९५	० १०	
	४७६/३	० ०९	३९७	० २२	
	४५५	० ०९	४७४/३	० ४०	
	४५६	० १६	४५४	० १६	
	४५७	० ४२			
	४५८	० ०८	एकूण . .	१५ १७	
	४५९	० ११			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ. आर. २	३१५/१	० ९४		४३४	० १२
सा. क्र. १६०० मी.	३१६/१	१ १३		४३५	० १६
	३२०	० ०८		३९३	० ९५
	३२१	० ८७		३९२	० ८५
	३२२	० ३४		३९१/१	० २७
	३२३	० ५४		३९१/२	० ४०
	३२४	१ १८		३९१/३	० २६
	३१९/१	१ ००		३९०	० ८५
	३१९/२	१ ००		३८९	० ८८
	३१९/३	१ ००		३८९/१	० ४९
	३१९/४	० २८			
	२६२	३ ००		एकूण . .	१० ५१
	२६३	० ३०			
	३१८/१	० २४	ओ. आर. ३	२६०/१	० ६४
	३१८/१/१	० २०	सा. क्र. २३०० मी.	२६०/२	० ८०
	३१८/२	१ ६०		२६०/३	० ४०
	३१८/२/१	१ ४५		२५८	० ४५
	३१८/३/१	० २०		२५९	० ४८
	३१८/३/१/१	० १०		२६३	० १३
	२७०/२	० ५४		२६२	३ ००
	३१७/१	० ०६			
				एकूण . .	५ ९०
		१५ २५			
			ओ. एल. ३	३७६	० ५१
ओ. एल. २	४१९/१	० ४५	सा. क्र. १०४० मी.	३७७	० २६
सा. क्र. ४२० मी.	४१९/२	० ४४		३७८/१/१	० ५७
	४२०	० ८९		३७८/१/२	० ४८
	४२१	० २४		३७८/१/३	० ४८
	४२२	० १०		३७८/१/४	० ४०
	४२३/१	० ३२		३७९/१	० ५०
	४२४	० ५९		३८०/१	० ४०
	४२५/१	० ०८		३८०/१/१	० ४२
	४२६	० ०४		३८०/२	० ४८
	४२७/१	० ३८		३८०/२/१	० ४१
	४२८	० ०७		३६०/१	० ९४
	४२९/१	० १७		३६०/२	० २७
	४२९/२	० १७		३५९/१	० ३५
	४३०/१	० २०		३५९/१/१	० ३३
	४३०/२	० २०		३५९/२	० ४०
	४३१/१	० ०४		३५९/२/१	० ३५
	४३२/१	० १६		३५९/३	० ३४
	४३३/१	० ७४		३५९/३/१	० २९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
३५८	० २२		२९०	० ९९	
३५७/१	३ ३५		२९१	० १०	
३५६	० १८		२८९	० ८८	
३५५/१	० ८०		२८६	२ १६	
३५४/२/१	० ९५		२८७	० २४	
३६१	० ४०		२९२	० ६९	
	————		३०९	० २१	
एकूण . .	१४ ०८		३१७/१	१ ००	————
	————				
नेरला			एकूण . .		
ओ. आर. ४	१८	० २४		१५ ११	————
सा. क्र. २७०० मी.	१००	० १०		————	
	————		नेरला		
१०८	० ५४		ओ. आर. ५	११२/१/१	० ३६
१०९	१ १२		सा. क्र. ३१०० मी.	११२/२	० ०८
११०/१	० ६२			१४३	० १०
१११/१	० ३२			१४१/१	१ ०५
१४४	१ १४			१४१/२	० ४०
११५/१	१ १८			१४०	१ ११
११४/१	० ४५			१३६	० ०४
११४/२	० ७२			१३८	० १०
११४/३	० ४०			१७१/१	० ८०
११३/१	१ ६१			१७१/२	० ०४
१०७	० ८०			१७१/३	० ०५
१०६/१	१ १९			१८०/१	० ५५
१०१/१	० ३३			१८०/२	० २६
१०१/२	० ३६			१८१/१	० ३७
१०२	० ०७			१८१/२	० ०३
१६	० ३७			१८३/१	० ४०
१४	१ ०८			१८३/२	० ४०
१७	० १८			१८२	१ ००
	————			१९६	० २८
एकूण . .	१२ ८२			१९५	० ७१
	————			१९४	० ५०
सालाई खु.				१९८	० २७
ओ. एल. ४	३१२/१	१ ६५		१९७	० २८
सा. क्र. १५४० मी.	३१२/२	१ ६५		१४८	० ०७
	३१२/३	१ ६५		१४७/१	० ०४
	३१४/१	१ १२		१४५/२	० १०
	३१३	० ३५		१८४	० ०५
	३१०/१	० ७२		१९९	० १५
	३१०/२	० ७१			
	३११	० ११		एकूण . .	१ ४९
					————

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
सालई खु.					
ओ. एल. ५	२७४	२ ४३		२५३/१/१	० ५७
सा. क्र. १८०० मी.	२७५	० २६		२५३/१/१/१	० ९६
	२७६/१	० १७		२५३/१/२/१	० ६८
	२७६/२	० १०		२५३/१/२/१/१	० ६८
	२७७	० ४९		२५३/२/१	१ ९८
	२८८/१	० ९५		२५३/२/२	० ५०
	२८८/२	० ६६		२५३/२/३	० ४२
	२७८/१	० १६		२५३/३/१	२ ६५
	२७८/२	० ०८			
	२७९	० २०		एकूण . .	२४ ९३
	२८०	० १८			
	२८१	० १५		सालई खु.	
	२८२	० ०८	ओ. एल. ६	२७०/१	० ५४
	२८३	० ०९	सा. क्र. २१७० मी.	२६५/२	० ५७
	२७३/१	० ८०		२६५/३	० ८०
	२७३/२	० ७९		२७१/१	० ५५
	२७३/३	० ७९		२७१/२	० ५६
	३१८/३/२	० ५७		२७०/१	० ५४
	३१८/३/२/१	० ३५		२७०/२	० ५४
	३१८/४/१	० ५३		२६६	० ७४
	३१८/४/२	० ५४		२६७	० ४०
	३१८/५	० ८९		२६८	० ४७
	३१८/६	० २९		२६९/१	० ६०
				२६९/३	० १२
	एकूण . .	११ ५५		२७२/१	० २७
				२७२/२	० २७
				२७२/३	० २६
				२७२/४	० २७
नेरला					
ओ. आर. ६	२०९	० ३०		२६४/१	१ ८६
सा. क्र. ३१४० मी.	२१०/१	१ ३५		२६४/२	२ २१
	२१०/२	१ ३६		२६४/२/१	२ ०८
	२११	० ४०		१२२/१	० २५
	२१२	० ८१		१२२/२	० २४
	२१३	१ ३०		१२३	० १८
	२४४/१	० २३		१२४	० २८
	२४६	१ २१		१२५	० ३६
	२४७/१	० ४०		१२६	० ४९
	२४७/२	० ७०		१२७	० ३२
	२४८	६ १७		१२८	१ ०७
	२४८/२	० २३		२६३	० १३
	२४९	१ १५			
	२५२/१	० ४८	एकूण . .	१७ ७७	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ. एल. ७	२५७	३ ३०		१७३/१	० २०
सा. क्र. २४३० मी.	२५६	१ २२		१७३/२	० ४९
	२५२	० ८१		१६१	० ०६
	२५१/१	११ ३०		१६०	० ०७
	२५१/२	१ ११		१५९	० १४
	२५३/१	१ ५२		१६२	० ०८
	२५३/२	१ १५			
	२५३/३/१	० २९		एकूण . .	७ ४४
	२५३/३/२	० ९२			
	२६२	० १७	ओ. एल. १०	१७१/१	० ५२
	२५८	० ०३	सा. क्र. ३३५० मी.	१७१/२	० ५१
				१७१/३	० ५१
				१८४	० ३५
				१८५/१	० २०
				१८५/२	० ०९
				१८६	० २१
				१७०	१ ५१
ओ. एल. ८	१०४	१ ६०		१६९/१	० २८
सा. क्र. २७०० मी.	१०५	१ ०९		१६९/२	० २२
	१५२/१	० ०८		१६८	० ८१
	१५२/२/१	१ ०७		१६७	० ३६
	१५२/२/२	१ ००		१६६	० ३४
	१५३	० ६१		१६३	० १४
	१५४/१	१ ६३		१६५	० ३४
	१५४/२	० २०		१८७	० ११
	१५५	१ ७२		१८९	० २५
	१५६	० ९६		१९०	० २६
	१५७	१ १९		१९१	० ६३
	१०६/२	० ४०		१७९/२	० ०१
	१०३/१	० २१			
	१०३/२	१ २९		एकूण . .	७ ८३
	१०२	० ०२			
	१०१/३	० ४०	ओ. एल. ११	१९२	० ३१
			सा. क्र. ३५७० मी.	१९३	१ १०
				२००/१	० १३
				२००/१/१	० ३०
ओ. एल. ९	१४८	० ८०		२००/२	० १३
सा. क्र. ३०१० मी.	१४७/१	१ ००		२०१	० ५७
	१४७/२	१ ०५		२०२	१ ०२
	१४६/१	० १०		१८३/३	० ४०
	१४६/२	० ८०		१८२	० ०२
	१४६/३	० २०		१९४	० ०३
	१४५/१	१ १५			
	१४५/२	० ७०	एकूण . .	८ ०१	

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ. एल. १२	१९९	० २५		२२१	० २५
सा. क्र. ३८६० मी.	२०८/१	२ ४१		२२२	० ४३
	२०८/२	० ७४		२२३	० ५२
	२१४	१ १२		२४४/२	० २३
	२१५/१	० २७		२१३	१ ३०
	२१५/२	० २४			_____
	२१५/३	० ३७		एकूण . .	१४ १४
	२१५/४	० ३३			_____
	२०७/१	० ४७	पुच्छ उजवा	२५९/१	२ ०६
	२०७/२	० ४८	सा. क्र. ४३८० मी.	२५९/१/१	१ ९०
	२०६	० ९३		२५९/२/१	० ८८
	२०५	० ७७		२६०/१	१ ८५
	२४२/१	० ८२		२६१/१	० ८६
	२४२/२	० ८१		२६१/२	० ८४
	२०३	१ ५५		२६१/२/१	० ५६
	२०४	० ३४		२६२/१	० ५०
	२१८	० ०९		२६७/१	१ ४७
	२१०/३	१ ३६		२७२	० ४०
	२०९	० ०९		२६८/१/१	० २९
		_____		२६८/२	० ३०
	एकूण . .	१३ ४४		२५७	१ ०१
		_____		२७६	३ ९९
ओ. एल. १३	२४१/१	० ४०		२७४	० २९
सा. क्र. ४१५० मी.	२४१/२	० ४०		२७५	१ ६४
	२४१/३	० ४१		२७०	२ ३७
	२४३/१	० ७४		२७१	१ २०
	२४३/१/१	० ७४			_____
	२४३/२	० ३६		एकूण . .	२२ ४१
	२४३/३	० ४०			_____
	२४३/४	० २०	पुच्छ डावा	२६३/१	१ १९
	२४०/१	१ ६१	सा. क्र. ४३८० मी.	२६३/१/१	० ७५
	२४०/२	० ४०		२६३/१/३	१ १९
	२४०/३	० ८१		२६३/२	० ४०
	२४०/४	१ ५०		२६४/१	२ ८३
	२३९/१	० ४९		२६५/१	० ७४
	२३९/२	० ९१		२६६/१	० ३३
	२३८	० ६०		२६६/२	० ३४
	२१९	० २५		२६६/३	० ७४
	२२०/१	० ३३		२६६/४	० ७४
	२२०/१/१	० १९		२२९	० ५९
	२२०/१/२	० २३		२२८	० ५७
	२२०/२	० ४४		२२७	० ०४

विस्मोहकतार गोष्टतारा

अ. क्र.	सरल विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर

शाखा कालवा क्र. २

गावनिहाय गोष्ठवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)

पाणी वापर संस्थेचे एकण क्षेत्र ३०९ ७४

नेरला लघुकालवा

३	ओ. आर. १	सा. क्र. १०८० मी.	८२८
४	ओ. एल. १	सा. क्र. ४० मी.	१५१७
५	ओ. आर. २	सा. क्र. १६०० मी.	१५२५
६	ओ. एल. ३	सा. क्र. ४२० मी.	१०५९

भंडारा :

देवानंद कचरा मानवटकर,
कार्यकारी अभियंता,
भंडारा पाटबंधारे विभाग.
भंडारा

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७४८.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 2013-Admn.-EGS-Noti.-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kacharu Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other Prominent Public Places.

Therefore, I, Devanand Kacharu Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Bawanthadi Project**Name of WUA :** Krushi Sanjwani Water User Association Salai (kh.).

Total Area of WUA : 309.74 Ha.

Direct Outlet	Survey	Area No.
(1)	(2)	(3)
H. A.		
		SALAI (Kh.)

Branch Canal

No. 2	508	0 21		
DOR- 6	509	0 90		
RD. 6900 M.	510/1	0 72		
	511/1	0 29	Nerala Minor	354/1 0 53
	515/1	0 09	OR-1	354/1/1 0 42
	516	0 12	RD. 1080 M.	354/2 1 15

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	H. A
	353/1	2 13	
	352/1	0 69	
	351	0 14	
	350	0 28	
	346	0 47	
	345	0 20	
	344	0 04	
	343	0 14	
	342	1 60	
	341	0 27	
	379/1	0 01	
	380/1	0 09	
	359/1	0 03	
	357/1	0 02	
	355/1	0 07	
	Total ..	8 28	
OL - 1	470/1	0 50	
RD. 40 M.	470/3	1 07	
	475/1	0 10	
	475/3	0 04	
	476/1	0 06	
	476/3	0 09	
	455	0 09	
	456	0 16	
	457	0 42	
	458	0 08	
	459	0 11	
	460	0 15	
	462	0 25	
	462/2/1	0 29	
	463	0 47	
	464	0 17	
	465/1/1	0 37	
	465/2	0 36	
	466/1	0 15	
	466/3	0 16	
	467	0 23	
	468	0 44	
	469	0 05	
	471/1	0 12	
	471/3	0 13	
	438	0 68	
	437	0 39	
	436	0 76	
	439	0 20	
	440	0 28	
	416	0 40	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	H. A
	415	0 24	
	414	0 51	
	417	0 42	
	418	0 35	
	411	0 03	
	413	0 28	
	403/1	0 07	
	403/2	0 13	
	402	0 60	
	401	0 10	
	400	0 04	
	399	0 31	
	398	1 00	
	394	2 00	
	396	0 24	
	395	0 10	
	397	0 22	
	474/3	0 40	
	454	0 16	
	Total ..	15 97	
	OR-2	315/1	0 14
	RD. 1600 M.	316/1	1 13
		320	0 08
		321	0 87
		322	0 34
		323	0 54
		324	1 18
		319/1	1 00
		319/2	1 00
		319/3	1 00
		319/4	0 28
		262	3 00
		263	0 30
		318/1	0 24
		318/1/1	0 20
		318/2	1 60
		318/2/1	1 45
		318/3/1	0 20
		318/3/1/1	0 10
		270/2	0 54
		317/1	0 06
	Total ..	15 25	
	OL-2	419/1	0 45
	RD. 420 M.	419/2	0 44

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A
420	0 89	
421	0 24	
422	0 10	
423/1	0 32	
424	0 59	
425/1	0 08	
426	0 04	
427/1	0 38	
428	0 07	
429/1	0 17	
429/2	0 17	
430/1	0 20	
430/2	0 20	
431/1	0 04	
432/1	0 16	
433/1	0 74	
434	0 12	
435	0 16	
393	0 95	
392	0 85	
391/1	0 27	
391/2	0 40	
391/3	0 26	
390	0 85	
389	0 88	
389/1	0 49	
Total . .	10 51	
OR- 3	260/1	0 64
RD. 2300 M.	260/2	0 80
	260/3	0 40
	258	0 45
	259	0 48
	263	0 13
	262	3 00
Total . .	5 90	
OR. 3	376	0 51
RD. 1040 M.	377	0 26
	378/1/1	0 57
	378/1/2	0 48
	378/1/3	0 48
	378/1/4	0 40
	379/1	0 50
	380/1	0 40
	380/1/1	0 42
	380/2	0 48
	380/2/1	0 41
	360/1	0 94
	360/2	0 27
	359/1	0 35
	359/1/1	0 33
	359/2	0 40

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A
	359/2/1	0 35
	359/3	0 34
	359/3/1	0 29
	358	0 22
	357/1	3 35
	356	0 18
	355/1	0 80
	354/2/1	0 95
	361	0 40
Total . .	14 08	
		NERALA
	98	0 24
	100	0 10
	108	0 54
	109	1 12
	110/1	0 62
	111/1	0 32
	144	1 14
	115/1	1 18
	114/1	0 45
	114/2	0 72
	114/3	0 40
	113/1	1 61
	107	0 80
	106/1	1 19
	101/1	0 33
	101/2	0 36
	102	0 07
	96	0 37
	94	1 08
	97	0 18
Total . .	12 82	
		SALAI (Kh.)
	312/1	1 65
	312/2	1 65
	312/3	1 65
	314/1	1 12
	313	0 35
	310/1	0 72
	310/2	0 71
	311	0 99
	290	0 99
	291	0 10
	289	0 88
	286	2 16
	287	0 24
	292	0 69
	309	0 21
	317/1	1 00
Total . .	15 11	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A NERALA
OR. 5	112/1/1	0 36
RD. 3100 M.	112/2	0 08
	143	0 10
	141/1	1 05
	141/2	0 40
	140	1 11
	136	0 04
	138	0 10
	179/1	0 80
	179/2	0 04
	179/3	0 05
	180/1	0 55
	180/2	0 26
	181/1	0 37
	181/2	0 03
	183/1	0 40
	183/2	0 40
	182	1 00
	196	0 28
	195	0 71
	194	0 50
	198	0 27
	197	0 28
	148	0 07
	147/1	0 04
	145/2	0 10
	184	0 05
	199	0 15
	Total. .	9 59

SALAI (Kh.)		
OL 5	274	2 43
RD. 1800 M.	275	0 26
	276/1	0 17
	276/2	0 10
	277	0 49
	288/1	0 95
	288/2	0 66
	278/1	0 16
	278/2	0 08
	279	0 20
	280	0 18
	281	0 15
	282	0 08
	283	0 09
	273/1	0 80
	273/2	0 79
	273/3	0 79
	318/3/2	0 57
	318/3/2/1	0 35
	318/4/1	0 53
	318/4/2	0 54

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A NERALA
		318/5 0 89
		318/6 0 29
		Total . . 11 55
		NERALA
		OR. 6
		RD. 3940 M.
	209	0 30
	210/1	1 35
	210/2	1 36
	211	0 40
	212	0 81
	213	1 30
	244/1	0 23
	246	1 21
	247/1	0 40
	247/2	0 70
	248	6 17
	248/2	0 23
	249	1 15
	252/1	0 48
	253/1/1	0 57
	253/1/1/1	0 96
	253/1/2/1	0 68
	253/1/2/1/1	0 68
	253/1/2/1/2	0 40
	253/2/1	1 98
	253/2/2	0 50
	253/2/3	0 42
	253/3/1	2 65
		SALAI (Kh.)
		OL. 6
		RD. 2170 M.
	270/1	0 54
	265/2	0 57
	265/3	0 80
	271/1	0 55
	271/2	0 56
	270/1	0 54
	270/2	0 54
	266	0 74
	267	0 40
	268	0 47
	269/1	0 60
	269/3	0 12
	272/1	0 27
	272/2	0 27
	272/3	0 26

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A	(1)	(2)	(3) H. A
272/4	0 27		146/1	0 70	
264/1	1 86		146/2	0 80	
264/2	2 21		146/3	0 20	
264/2/1	2 08		145/1	1 15	
122/1	0 25		145/2	0 70	
122/2	0 24		173/1	0 20	
123	0 98		173/2	0 49	
124	0 28		161	0 06	
125	0 36		160	0 07	
126	0 49		159	0 14	
127	0 32		162	0 08	
128	1 07				
263	0 13				
	Total . .	17 77		Total . .	7 44
OL. 7	257	3 30	OL. 10	171/1	0 52
RD. 2430 M.	256	1 22	RD. 3350 M.	171/2	0 51
	252	0 81		171/3	0 51
	251/1	11 30		184	0 35
	251/2	1 11		185/1	0 20
	253/1	1 52		185/2	0 19
	253/2	1 15		186	0 21
	253/3/1	0 29		170	1 51
	253/3/2	0 92		169/1	0 28
	262	0 17		169/2	0 22
	258	0 03		168	0 81
				167	0 36
	Total . .	21 82			
				166	0 34
				163	0 14
				165	0 34
				187	0 19
				189	0 25
				190	0 26
				191	0 63
				179/2	0 01
				Total . .	7 83
OL. 8	104	1 60			
RD. 2700 M.	105	1 09			
	152/1	0 08			
	152/2/1	1 07			
	152/2/2	1 00			
	153	0 61			
	154/1	1 63			
	154/2	0 20			
	155	1 72			
	156	0 96			
	157	1 19			
	106/2	0 40			
	103/1	0 21	OL 11	192	0 31
	103/2	1 29	RD. 3570 M.	193	1 10
	102	0 02		200/1	0 13
	101/3	0 40		200/1/1	0 30
				200/2	0 13
	Total . .	13 47		201	0 57
OL. 9	148	0 80			
RD. 3010 M.	147/1	1 00			
	147/2	1 05			

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A	(1)	(2)	(3) H. A
	182	0 02		238	0 60
	194	0 03		219	0 25
		_____		220/1	0 33
	Total . .	4 01		220/1/1	0 19
		_____		220/1/2	0 23
OL. 12	199	0 25		220/2	0 44
RD. 3860 M.	208/1	2 41		221	0 25
	208/2	0 74		222	0 43
	214	1 12		223	0 52
	215/1	0 27		244/2	0 23
	215/2	0 24		213	1 30
	215/3	0 37		_____	
	215/4	0 33		Total . .	14 14
	207/1	0 47		_____	
	207/2	0 48	TAIL -R	259/1	2 06
	206	0 93	RD. 4380 M.	259/1/1	1 90
	205	0 77		259/2/1	0 88
	242/1	0 82		260/1	1 85
	242/2	0 81		261/1	0 86
	203	1 55		261/2	0 84
	204	0 34		261/2/1	0 56
	218	0 09		262/1	0 50
	210/3	1 36		267/1	1 47
	209	0 09		272	0 40
		_____		268/1/1	0 29
	Total . .	13 44		268/2	0 30
		_____		257	1 01
OL. 13	241/1	0 40		276	3 99
RD. 4150 M.	241/2	0 40		274	0 29
	241/3	0 41		275	1 64
	243/1	0 74		270	2 37
	243/1/1	0 74		271	1 20
	243/2	0 36		_____	
	243/3	0 40		Total . .	22 41
	243/4	0 20		_____	
	240/1	1 61	TAIL-L	263/1	1 19
	240/2	0 40	RD. 4380 M.	263/1/1	0 75
	240/3	0 81		263/1/3	1 19
	240/4	1 50		263/2	0 40
	239/1	0 49		264/1	2 83
	239/2	0 91		265/1	0 74

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A
266/1	0 33	5
266/2	0 34	6
266/3	0 74	7
266/4	0 74	8
229	0 59	9
228	0 57	10
227	0 04	OL- 4
224	0 06	OR 5
237	0 75	12
231	0 40	OL- 5
230	0 40	13
232	0 72	OL- 6
233/1	0 20	14
233/2	0 20	OL- 7
233/3	0 21	15
234/1	0 53	OL- 8
234/2	0 40	17
235	0 93	OL- 9
236/1	0 72	18
236/2	0 20	OL- 10
236/3	0 72	19
		OL- 11
		20
		OL- 12
		21
		OL- 13
		22
		TAIL-R
		23
		TAIL-L
Total . .	16 89	
Total Area of WUA . .	309 74	

OUTLETWISE ABSTRACT—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A
R.D. 1600 M.	15 25	
R.D. 420 M.	10 51	
R.D. 2300 M.	5 90	
R.D. 1040 M.	14 08	
R.D. 2700 M.	12 82	
R.D. 1540 M.	15 11	
R.D. 3100 M.	9 59	
R.D. 1800 M.	11 55	
R.D. 3940 M.	24 93	
R.D. 2170 M.	17 77	
R.D. 2430 M.	21 82	
R.D. 2700 M.	13 47	
R.D. 3010 M.	7 44	
R.D. 3350 M.	7 83	
R.D. 3570 M.	4 01	
R.D. 3860 M	13 44	
R.D. 4150 M	14 14	
R.D. 4380 M.	22 41	
R.D. 4380 M.	16 89	
Total . .		
Total . .	283 21	
Total Area of WUA . .		
Total Area of WUA . .	309 74	

OUTLETWISE ABSTRACT

Sr No.	Outlet	R.D.	Area,
(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A
BRANCH CANAL No. 2			
1	DOR- 6	R.D. 6900 M.	11 19
2	DOL- 4	R.D. 6900 M.	15 34
Total . .		26 53	

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A
1	SALAI (Kh.)	162 77
2	NERALA	146 97
Total Area of WUA . .		309 74

NERALA MINOR			
3	O.R. 1	R.D. 1080 M.	8 28
4	O.L. 1	R.D. 40 M.	15 97

Bhandara :
Dated the 27th July
2018.

DEVANAND KACHARU
MANVATKAR,
Executive Engineer,
Bhandara Irrigation
Division, Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७४९.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५

अधिसूचना-३

क्रमांक २०१३-प्रशा.-रोहयो-पावासं-अधि.-३-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अनुच्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कवऱ मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणीवापर संस्थांचे जतशास्त्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्यार्थी, मी, देवानंद कवरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस (३०) दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनसूची

प्रकल्पाचे नाव—बावनथडी प्रकल्प, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता-जनहीत पाणी वापर संस्था, कारली.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ३९५.०४ हे.

कालव्याचे नाव	सर्वे/ गट नंबर	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
ली लघुकालवा	१५४	३ २३
पार.-१	४७०	० २३
८. ३०५ मी.		—
	एकूण . .	३ ४६

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर

ओ.आर.-२	३६६/१	० १२
सा.क्र. ४२५ मी.	३६६/३	० १५
	३६५/१	० १५
	३६५/३	० १०
	३६४/१	० ३२
	३६४/३	० ०३
	३६३	० ५४
	३६२	० ६८
	३५८	० १८
	३५७	० ४१
	३५९/१	० ०६
	३५९/३	० ५४
	३६१/१	० ०८
	३६१/३	० १५
	३६०/१	० २३
	३५६	० ५६
	३५३	२ २८
	३५४	० १३
	३५५	० ३२
	३५२	० ५२
	३५१	१ ४५
	३६८/२	१ ००
	१३५	० ०६
	१३६/१	० ०२
	१३७/१	० ०२
	३६८/१/अ	० १७

एकूण . . १० २७

ओ.एल.-२	२१३	१ ६३
सा.क्र. २२८० मी.	२१३/१	१ ६१
	२१४/१	० ६०
	२१५/१	० ५१
	२१५/३	० ०१
	२१८	० २४
	२१९/१	० ६९
	२१९/३	० ७१

एकूण . . ६ ०८

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर

ओ.आर.-३	३३८	० १३
सा.क्र. १४२० मी.	३३९	१ ६५
	३४३	० ४७
	३४४	० १९
	३४६/१	० २१
	३४६/२	० २८
	३४६/३	० २८
	३४७/१/१	० ५७
	३४७/१/२	० ४६
	३४७/१/अ	० ५७
	३४७/१/क	० २०
	३४७/१/ब	० ४६
	३४७/२	० ४०
	३४५	० ३५
	३४२	० १७
	३४१/१	० ४५
	३४१/२	० १७
	३४१/३	० २५
	३४०	० ५६
	३४८	० ०६
	१६९	१ ५४
	३५०	० ५७
	१६६	० १८
	१६५	० ४२
	१६७	० ०७
	१६८	० ३२
	१६४	० २८
	१६३	० ३१
	१६२	० ०८
	१४५	० ३१
	१४६/१	० १५
	१४६/३	० ४९
	१४९/१	० ०३
	१४९/३	० ६१
	१६०	० १२
	१६१	० ४२
	१५८	१ ६०
	१४७/१	० ६०
	१४७/३	० ०१
	१६२	१ ७९

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
		चिंचोली (भोंडकी)			
ओ.एल.-३	४५४/१	० ०२		१७०	० ९३
सा.क्र. ६४२५ मी.	४५४/३	० २३		१७३/१	१ ५२
	४५५/१	० २५		१७३/१/अ	१ ५२
	४५६	० १७		१७३/१/ब	० ४०
	४५७	० ०४		१७३/२	१ ९२
	४५८	० ०५		१७३/२/१	१ ९२
	४५९	० ०२		१५५	० ५२
	४६०	० ०३		१७४	० ७२
	४६१	० ०२		१५६	० ५०
	४६२	० ०३		१५७	१ ३२
	४६३	० ११		१५८	० ३६
	४६४	० ३१		१५०/१	० २४
	४६५	० ०२		१५०/३	० ९४
	४६७	० २१		१४८/१	० ०९
	४७३	० २२		१४८/३	० ७२
	४७२	० २३			————
	४७१	० २४			एकूण .. १७ ३०
	४७०	० ८३			————
	४८७	० ६४	ओ.एल.-४	५०८	० २०
	४७५/१	० ८०	सा.क्र. ६६०५ मी.	५०९/१	० ०४
	४७६	० ५३		५०९/३	० ३८
	४८५	१ ७३		५१०/१	० ५५
	४७४	० १४		५१०/३	० २४
	४२७	० ०८		५११/१	० ०८
	४२८/१	० १२		५११/३	० ३४
	४२८/२	० ११		५१२	० १६
	४७७/३	० ०४		५१३	० ३६
				५१४	० १२
	एकूण ..	७ २२		५१५	० ३७
				५१६	० ३३
				५१७	० १६
			कारली		
ओ.आर.-४	३३०	० २२		५१८	० ४०
सा.क्र. १५३० मी.	३३१	० २४		५१९	० ८०
	३३२	० ३२		५५४/१	० २०
	३३४	० २२		५५४/२	० ३५
	३३३	० ८५		५५३	० २५
	३३६/१	० ५१		६६३	० १५
	३३६/२	० ४०		५५२	१ ०८
	३३६/३	० २०		५५१	० ३०
	३३७	० ८०		५४९	० १८
				५५०	० ०८

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर

५८६/१	० ३२
५८६/२	० ४५
५८८	० ०४
५८७	० ०४
५८८	० ३३
५८५/१	० ३२
५८५/२	० ३३
५८३	० ३४
५८२	० ३२
५८१	० १२
५७४	० ४८
५७५	० ३९
५८०	० २५
५५६/१	१ ३०
५५६/२	१ १९
५५९	० २१
५६२	० १५
५६३	० ०९
५६४	० ७८
५७९/१	० ५१
५७९/२	० ८१
६३४	० २०
६८९	० ६१
६३३	० ५१
६३२/१	० २२
६३२/२	० ३३
५२०	० २५
एकूण . .	१८ ०९

कारली

ओ.आर.-५	२१२/१	० २१
सा.क्र. २३८० मी.	२११	० ३४
	२०६	० ३७
	२०५	० २५
	२०४	० २०
	२०७	० १४
	२०९	० १४
	२०८	० ०९
	२१०/१	० २१
	२१६/१	० १५

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर

२२३/१	० ७०
२२३/१/अ	० ५०
२२३/१/ब	० २०
२२८	० ५३
२२१/१	० २०
२२२/१	० १२
२३३	० ६६
२२९	० २३
२३०	० ३८
२३१	० ३६
२३२	० ५२
२२७	१ ००
२३४	० १८
२५१	१ १५
२५५	० २१
२१७/१	० ३६
२१४/१	० ०२
२२०/१	० १७
२३७	० ०६
२५६/३	० ०३
एकूण . .	१ ६८
चिंचोली (भॉडकी)	
२४४	० ०६
२४५	० २१
२४६	० २७
२५०/१	१० २३
२५१	० ८६
२५२	२ १५
२५६/१	० १०
२५६/३	० २७
२५७	० ०९
२५८/१	० ०५
२५८/३	१ ०८
२५९	० २०
२६०	० २०
२६१	० २४
२६३	० १४
२६२	१ १८
२६४/१	२ ८५

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२६४/२	० ९५		६३५	० २१
	२७०/१	० ०६		६३७/१/अ	० १२
	२७०/३	० ३४		६३७/१/क	० ३७
	६९०/१	१ १५		६३७/२/अ	० ५९
	६९०/३	० ०८		६४१	० ६०
	२६५/१	० ०९		६४२/१	० १२
	२६५/३	० २१		६४२/३	० ६२
	२६६/१	० ०९		६४०	० ५६
	२६६/३	० २०		६३९	० २४
	२६७/१	० ०२		६३१	० ४०
	२६७/३	० ३१		६३०	० ४४
	२६८/३	० ५३		६२९	० ०७
	२६९/१	० ०९		६२८	० ०९
	२६९/३	० ५९		६८१	० २८
	४५२	० ३१		६४४/१	० २३
	४५३/१	० ४७		६६२/१	० ११
	४७८	० १७		६८३	० १५
	४७९	० १३		६२४	१ ६६
	४८०	० १८		६२५/१	० ११
	४७७/१	० ०९		७०७	० ४०
	२६८/१	० ०२		७१८	० १३
	४८३/१	० ५०		६२७	० १२
	४५१/१	० ०४		६८०	० ६१
	४५१/३	० १२		६१७	० ३०
	<hr/>			६९२	० २३
	एकूण . .	२६ ६८		६८४	० ४०
	<hr/>			६७९	० १२
	<hr/>			६८५	० २३
पुच्छ	५६१	० ३४		६९५	० १२
सा.क्र. ७७२० मी.	५६१/१	० २३		६९८	० १२
	५६५	० ३४		६९९	० ३०
	५६५/१	० २७		६२०	० १८
	५६६/१	० ३५		६२१/१	० ०५
	५६६/३	० १२		६२१/२	० ५६
	५७१/१	० १८		६१८	० ०५
	५७१/३	० ३३		६३६	० ०६
	५७०/१	० ११		६११	० २०
	५७०/१/क	० ६८		६४३/१	० २१
	५७०/२	० ३१		७१६	० १३
	५७०/२/अ	० २०		६२६/१	० ७१
	५७०/२/क	० ०८		६२६/२	० ४२
	५६१/१	० ३६		एकूण . .	१७ ७८
	५६१/३	० १४		<hr/>	

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर

कारली

कारली उपलघु कालवा क्र.१	३७८/१	० ०१
ओ.आर-१	३७८/३	० ६७
सा.क्र. २६० मी.	३७७/१	० ०१
	३७७/३	० ५८
	३७६/१	० ०६
	३७६/३	० ५४
	३७५/१	० ०८
	३७४/१	० ०७
	३७३/१	० ०५
	३७२/१	० ०५
	३७१/१	० ०४
	३७०	० ०६
	१०५/१	० ०३
	१०६	० ०५

एकूण . .	२ ३०	_____

७४	० २६
६०	० ८६
६१	० ५९
६२/१	४ २०
६२/२	० ६०
६३	० २४
६४	० ३०
६६	० १६
६७	० ०७
६८	० ११
६९	० १६
५९	० ४७
५८	१ ०२
५७	० ११
५६	० ७०
५५	१ ०८
५४	१ ७४
४५	० ७४
४४	० ५४

पुच्छ	११/१	० ०६
सा.क्र. ६०० मी.	११/३	० १४
	१०	० १०
	१४/१	० ०४
	१५/१	० ०५
	१६	० १३
	१९	० ०९
	८८/१	० ७४
	८७	० ३०
	८६	० १४
	८५	० १०
	८४	० ०५
	८३	० ०७
	८२	० ०७
	८१	० २३
	८०	२ ३१
	७९	० ७४
	७८	० ११
	७७	० १७
	७६	० २३
	७५	० ३६

कारली उपलघु कालवा क्र.२	११३/१	० ५२
ओ.एल.-१	११३/३	३ १५
सा.क्र. २३० मी.	११४	० १५
	११५	० ११
	११६	० १६
	११७	० २४
	११८	० ०९
	११९	० ०६
	२००	० ०४
	२०१	० १४
	२०२	० १८
	२०३	२ ४४
	२२४/१	० ४८
	२२४/२	० ३२
	२२४/३	० ७०
	२२५/१	० ५४
	२२५/२	० ४०
	२२७	० ०९
एकूण . .	११ ४९	_____

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर			हे. आर		
ओ. आर.-१	१८५	३ ३५		२५८	० २७
सा.क्र. ५४५ मी.	१८६	० ०९		२३९	१ २६
	१८७	० ०९		२२६	१ ४६
	१८८/१	१ ८६		२३७	० ७०
	१८९	० ०७		२२७	० ०५
	१९०	० ०७		२३८	१ १८
	३२०/१	० ६६			
	३२०/२	० ५६		एकूण . .	१३ ७३
	३२२	० ५४			
	३२३	० ३८	ओ.आर.-२	२६१	१ ५४
	३१९	० ४६	सा.क्र. ८३० मी.	२६२/१	० ९३
	३१८	० ५८		३१०	० ७४
	३१७	० ४२		३०९	० ५५
	३१५	० ४४		३०८	० ६४
	३१४	१ ८४		३०७	० ३६
	३१३	१ २८		३०६	० ५९
	३१२	१ ५८		३०५	१ ४९
	३११/१	० ३४		३०४	० ४६
	३११/२	० ३४		३०३	० ५६
	३२४	१ ७१		३०२	० ८७
	३२५	१ ०८		२६३/३	० ०५
	३२६/१	० ७७			
	३२६/२	० ७७	एकूण . .	८ ७८	
	३२७	० ५७			
	३२८	० ३४			
	१७२	४ ९३	ओ.एल.-३	२६३/१	० १२
			सा.क्र. ८८० मी.	२६३/३	० २०
	एकूण . .	२५ ००		२६४/१	० ६२
				२६४/३	० ०४
				२५७	० ८५
ओ. एल.-२	२४२	० ४१		२६५	० ३८
सा. क्र. ६३० मी.	२४१	० २८		२६६	० ४०
	२४०	२ १२		२६७	१ ५८
	२४३	० ३४		२६८	० ५६
	२४४	१ ३०		२६९	० ४८
	२४५	० ९१		२७०	१ ११
	२४६	० ९६		२७१	१ ३२
	२४७	० ७३		२७२/१	० १६
	२४८	० ४८		२७३	० ०९
	२४९	० ९८		२५६/१	१ ७२
	२५०	० ९५		२५६/२	० ६१
	२५१	० ९५		२५६/३	० ५०

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
२५२	० ३८		
२५१	१ ८६		
२५५	० २०		
३००/२	० ०७		
३००/४	० ४३		

एकूण ..	१३ ६८		

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
जोगीवाडा उपलघु कालवा	१२	० ५८	
ओ. एल.-१	१५	० ६८	
सा.क्र. १०० मी.	१६	० ७३	
	१७	१ ४४	
	८९	१ २४	
	८८	१ ०२	
	८७	० २६	
	८६	० ०५	
	८५	० २३	
	८४	० २३	
	८३	० २३	
	८२/१	० ३५	
	८२/२	० २०	
	८१	० ३३	
	७९	० ३८	
	७८	० ३४	
	७७	१ ०६	
	७६	० ७३	
	७५	० ३२	
	७४/१	० ५१	
	७४/२	० ४०	
	७४/३	० १२	
	७३	० ७३	
	७२	० ८६	
	९८	० ३९	
	९९	० ५१	
	१००	० ३८	
	१०१	० ३९	
	१०२	० ४८	
	१०३	० ५४	
	१०४	० १५	
	१०५	० ११	
	१०६	० ३३	
	१०७	० २३	
	१०८	० ०८	
	१०९	० ०२	
	११०	० ७३	
	१११	० ८३	
	११२	० २०	
	११४	० १८	
एकूण ..	१३ ९८		

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
११५	० १२				
११६	० १७		पुच्छ	२२	० ४०
११८	० १४		सा.क्र. ११०५ मी.	२३	० ६१
११७	० ०४			२४	० ४०
८०	० ३८			२५	० २५
९४	० १०			२७	० १०
		—————			
एकूण ..	११ ६०			२८	० ६१
		—————		२९	० २३
				३०	३ ०९
ओ. एल.-२	६४	० ३९		३१	० २०
सा.क्र. ८८० मी.	६३	० २७		३२	० ७३
	६२	० २१		३३	० ४०
	६०	० १७		४०	० १४
	५९	० १७		३९	० १०
	५८	० १०		३८	० २१
	५७	० ३०		४२	० ७२
	५६	० २८		४१	० ७२
	५५	० ८९		४३	१ ४२
	५४/१	० ४९		४४	० २४
	५४/२	० ४०		४५	० ६६
	५३	० ७९		४६	० ११
	५२	१ ११		१२०	० ११
	५१/१	१ ५५		६५	० ३३
	५१/२	० ८१		२१	० ०४
	५०	१ ३०			—————
	४९	० २८		एकूण ..	११ ९८
	४८	० २९			—————
	३७/१	१ ००			
	३७/२	१ २८			
	३६	० २७			
	३५	० ५३			
	३४	१ ०१	चिंचोली उपलघु कालवा	२३०	० ६५
	६७	० २५	ओ. आर.-१	२३१	० ३५
	६८	० ६७	सा.क्र. २० मी.	२३२	१ ९८
	६९	० ३९		२३३	२ ०५
		—————			
एकूण ..	१५ २०			११८/१	१ ०८
		—————		११८/२	० २८

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
१९६/१	० ५७		१६४	० १४	
१९६/२	० ६०		१११	० ५८	
१३९	१ ०३		६७२	० ८५	
१३८	० ५१		१४०	० ७२	
१३७	० ७२		१३६/१	० ७७	
१३४	० ५२		१३५	० ३७	
१३५	० ३७		१२९	० ४३	
१३३	० १४		१२८	० २८	
१३२	० १४		१२७	० १४	
१३१	० १८		१२६	० २२	
१३०	० १६		१२५	१ ४४	
११४	१ १६		१२४	० ८६	
११७	० १४		१२३	० १८	
११६	० २१		१२२	० ४१	
११५	० २१				
११८	० ३५		एकूण ..	१४ ०५	
११९	२ ३०				
१२०	० ८१				
१२१	१ ४१	ओ. आर.-३	२२६	० २०	
१२९	० ४०	सा.क्र. ३१० मी.	२२५	० ३८	
१३६/२	० ६०		२२३	० ३४	
११७	० ३६		२२२	० १६	
			२२१	० २१	
एकूण ..	११ २८		२२०	१ ३५	
			२१९	० ४०	
			२१८	० ४९	
ओ. आर.-२	२२७	० २०	२१७	० १६	
सा.क्र. १७५ मी.	२२८	० ७६	२१०	० ११	
	२२८	० ७६	२०७	० ३७	
	२२४	० ७४	२०६	० ३०	
	२२९	० ४९	२०५	० ३०	
	२०१	० ४९	१९३	० २०	
	२०२	० १६	१९४	१ १८	
	२०३/१	० ६४	१९५	० १३	
	२०३/२	० ३१	६७०	० ११	
	२००	१ ८१	१४१	० ४०	
	६६९	० ११	१४२	० २४	
	७०१	० १२	१४३	० ४०	
	११९	० १२	१४४/१	० ११	
	६४६	० ०४	१४४/२	० ४०	
	७०२	० ४४	१४५	० ५२	
	१६३	० १५			

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
१४६	० ५०		१६	२ ००	
१४७	० २५		१४४/२	० १०	
१४८	० २२		१६२	० १५	
१४९	० १३				
१५०	० ११		एकूण ..	६ ५६	
१५१	० ०२				
१६२	० ६०				
६७७	० ०५	चिंचोली उपलघु कालवा-५	४८४	० १५	
१५७	० ०३	ओ. आर.-१	५०६/१	० २१	
१६	१ ७६	सा. क्र. १२० मी.	५०४	० ३६	
			५०५	० १६	
एकूण ..	१३ ८१		५२४	० ३१	
			५२३	० २५	
			५२२	० ११	
पुच्छ	२१६	० २५	५२१	० ११	
सा. क्र. ५२५ मी.	२१५	० १६	५२०	० २०	
	२१४	० १३	६७४	० १७	
	२१३/१	० ४१	४८३/१	० ०७	
	२१३/२	० २०	५१९	० ०७	
	२१२	० ११	एकूण ..	३ २१	
	२११	० ११			
	१११	० ७९			
	११०	० ४५			
	१६५/१	० ४१	पुच्छ उजवा	४९१	१ ०३
	१६५/२	० २२	सा. क्र. २१० मी.	५०१	० ०२
	१६१	० ०३		५०२	० ०३
	१५२	० ०३		५०३	० ०३
	१५३	० १४		४९९	० २१
	१५४	० ०९		५२६/१	० ५०
	१५५	० १५		५२६/२	० २०
	१५६	० ०८		५२५	० १७
	१५७	० १०		६७३	० २०
	१५८	० ०८		५२७	० २३
	१६१	० ०३		५४३	० ४०
	५६०	० ०५		५४२	० २५
	२०८	० १०		५४१	० ३२
	१०	० ०१		५४०	० ७८
	१	० ०२		५३८	० १५
	८	० ०३		५४८	० ०६
	१५	० १३		५४७	० ११
				५४६	० ०८

अनुसूची—चालू

विमोचकनिहाय गोष्ठवारा

(१)	(२)	(३)	अ.क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
		हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४)
	५४५	० ११				
	६६१	० २६				
	५४४	१ ३१	१	ओ. आर. - १	सा. क्र. ३०५ मी.	३ ४६
	५९२	१ २२	२	ओ. एल. - १	सा. क्र. ४२५ मी.	२७ ०९
	६४	० ३१	३	ओ. आर. - २	सा. क्र. ४२५ मी.	१० २७
	एकूण . .	८ ०६	४	ओ. एल. - २	सा. क्र. २२८० मी.	६ ०८
		———	५	ओ. आर. - ३	सा. क्र. १४२० मी.	१६ ७९
पुच्छ डावा	४९०	० १५	६	ओ. एल. - ३	सा. क्र. ६४२५ मी.	७ २२
सा. क्र. २१० मी.	४८९	० ४५	७	ओ. आर. - ४	सा. क्र. १५३० मी.	१७ ३०
	४९२	० ८५	८	ओ. एल. - ४	सा. क्र. ६६०५ मी.	१८ ०९
	४९३	० ८१	९	ओ. आर. - ५	सा. क्र. २३८० मी.	९ ६८
	४९५	० ११	१०	ओ. आर. - ६	सा. क्र. ५४४५ मी.	२६ ६८
	४९६	० ०३	११	पुच्छ	सा. क्र. २६० मी.	१७ ७८
	४९७	० २०				
	६७५	० ०६				
	४९८	० ५७			एकूण . .	१६० ३६
	६६५	० २९				
	५३१	० ०५				
	५८९	० ०६				
	५२९	० ५२	१२	ओ. आर. - १	सा. क्र. २६० मी.	२ ३०
	५२८	० १७	१३	पुच्छ	सा. क्र. ६०० मी.	२१ २२
	५३०	० ५२				
	५९०	० २४			एकूण . .	२३ ५२
	५३९	० ३५				
	५३७	० ३७				
	५३५	० ०७				
	५३६	० ८२	१४	ओ. एल. - १	सा. क्र. २३० मी.	११ ४९
	५३३	० ५१	१५	ओ. आर. - १	सा. क्र. ५४५ मी.	२ ५०
	६२३	० ०५	१६	ओ. एल. - २	सा. क्र. ६३० मी.	१३ ७३
	६२२	० २३	१७	ओ. आर. - २	सा. क्र. ८३० मी.	८ ७८
	२०९	० ११	१८	ओ. एल. - ३	सा. क्र. ८८० मी.	१३ ६८
	४९२	० ०५	१९	ओ. आर. - ३	सा. क्र. १२३५ मी.	३ ९९
	५३२	० ८८	२०	पुच्छ	सा. क्र. १३८५ मी.	१३ ९८
	एकूण . .	८ ६८				
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३९५ ०४				एकूण . .	१० ६५

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	

जोगीवाडा उपलघु कालवा

२१	ओ. एल. - १	सा. क्र. १० मी.	१९ ६०
२२	ओ. एल. - २	सा. क्र. ८८० मी.	१५ २०
२३	पुच्छ	सा. क्र. ११०५ मी.	११ ९८

		एकूण ..	४६ ७८

चिंचोली उपलघु कालवा

२४	ओ. आर. - १	सा. क्र. २० मी.	१९ २८
२५	ओ. आर. - २	सा. क्र. १७५ मी.	१४ ०५
२६	ओ. आर. - ३	सा. क्र. ३१० मी.	१३ ८१
२७	पुच्छ	सा. क्र. ५२५ मी.	६ ५६

		एकूण ..	५३ ७०

चिंचोली उपलघु कालवा ५

२८	ओ. आर. - १	सा. क्र. १२० मी.	३ २९
२९	पुच्छ उजवा	सा. क्र. २१० मी.	८ ०६
३०	पुच्छ डावा	सा. क्र. २१० मी.	८ ६८

		एकूण ..	२० ०३

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र .. ३१५ ०४

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नांव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	कारली	२०१ ३८
२	आसलपाणी	३ ४६
३	चींचोली (भोंडकी)	१४३ ४२
४	जोगीवाडा	४६ ७८

	पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ..	३१५ ०४

भंडारा :
दिनांक : २७ जुलै २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७५०.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 2013-Admn-EGS-Noti.3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kacharu Manvatkar the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places ;

Therefore, I, Devanand Kacharu Manvatkar, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDEULE

Name of Project : Bawanthadi Project, Bhandara Irrigation Division, Bhandara.

Name of WUA : Janhit Water User's Association Karli.

Total Area of WUA : 395 04 Ha.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
Asalpani		
Chincholi Minor	154	3 23
OR-1	410	0 23
RD-305 M.		_____
Total ..	3 46	_____

देवानंद कचरु मानवटकर,
कार्यकारी अभियंता,
भंडारा पाटबंधारे विभाग,
भंडारा.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	H.A.
			Karli

OL-1	126	0 74
RD-425 M.	127	0 28
	128	0 38
	129	0 36
	130	0 16
	131	0 13
	368/1/1	4 17
	368/1/A	4 00
	368/2	0 42
	132	1 19
	125	1 94
	133/1	0 13
	133/2	0 40
	133/3	0 13
	133/4	0 40
	134	0 36
	135	0 45
	136/1	0 03
	136/3	0 51
	137/1	0 03
	137/3	0 40
	138/1	0 02
	138/3	0 25
	139/1	0 04
	139/3	0 20
	109	1 06
	110	0 85
	111	0 93
	112	0 85
	113	0 48
	114	0 48
	115/1	0 49
	124	0 48
	123	0 50
	122	1 12
	121	1 24
	120	0 51
	119	0 88
	366/3	0 03
	366/1	0 02
	365/1	0 05
	Total . .	27 09

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	H.A.
	364/1	0 32	
	364/3	0 03	

363	0 54
362	0 68

358	0 18
357	0 41

359/1	0 06
359/3	0 54

361/1	0 08
361/3	0 15

360/1	0 23
356	0 56

353	2 28
354	0 13

355	0 32
352	0 52

351	1 45
368/2	1 00

135	0 06
136/1	0 02

137/1	0 02
368/1/A	0 17

Total . .	10 27
-----------	-------

OL-2	213

RD-2280 M.	213/1
	1 61

214/1	0 60
215/1	0 51

215/3	0 01
218	0 24

219/1	0 69
219/3	0 79

Total . .	6 08

OR-3	338
RD-1420 M.	339
	1 65

343	0 47
344	0 19

346/1	0 21
346/2	0 28

346/3	0 28
347/1/1	0 57

347/1/2	0 46
347/1/A	0 57

347/1/C	0 20
347/1/B	0 46

347/2	0 40
345	0 35

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	H.A.
342	0 17		
341/1	0 45		
341/2	0 17		
341/3	0 25		
340	0 56		
348	0 06		
169	1 54		
350	0 57		
166	0 18		
165	0 42		
167	0 07		
168	0 32		
164	0 28		
163	0 31		
162	0 08		
145	0 31		
146/1	0 15		
146/3	0 49		
149/1	0 03		
149/3	0 61		
160	0 12		
161	0 42		
158	1 60		
147/1	0 60		
147/3	0 01		
<hr/>			
Total . .	16 79		
<hr/>			
Chincholi (Bhondki)			
OL-3	454/1	0 02	
RD-6425 M.	454/3	0 23	
	455/1	0 25	
	456	0 17	
	457	0 04	
	458	0 05	
	459	0 02	
	460	0 03	
	461	0 02	
	462	0 03	
	463	0 11	
	464	0 31	
	465	0 02	
	467	0 21	
	473	0 22	
	472	0 23	
	471	0 24	
	470	0 83	
	487	0 64	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	H.A.
475/1	0 80		
476	0 53		
485	1 73		
474	0 14		
427	0 08		
428/1	0 12		
428/2	0 11		
477/3	0 04		
<hr/>			
Total . .	7 22		
<hr/>			
Karli			
OR-4	330	0 22	
RD-1530 M.	331	0 24	
	332	0 32	
	334	0 22	
	333	0 85	
	336/1	0 51	
	336/2	0 40	
	336/3	0 20	
	337	0 80	
	170	0 93	
	173/1	1 52	
	173/1/A	1 52	
	173/1/B	0 40	
	173/2	1 92	
	173/2/1	1 92	
	155	0 52	
	174	0 72	
	156	0 50	
<hr/>			
OL-4	508	0 20	
RD-6605 M.	509/1	0 04	
	509/3	0 38	
	510/1	0 55	
	510/3	0 24	
	511/1	0 08	
	511/3	0 34	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	H.A.
512	0 16		
513	0 36		
514	0 12		
515	0 37		
516	0 33		
517	0 16		
518	0 40		
519	0 80		
554/1	0 20		
554/2	0 35		
553	0 25		
663	0 15		
552	1 08		
551	0 30		
549	0 18		
550	0 08		
586/1	0 32		
586/2	0 45		
588	0 04		
587	0 04		
584	0 33		
585/1	0 32		
585/2	0 33		
583	0 34		
582	0 32		
581	0 12		
574	0 48		
575	0 39		
580	0 25		
556/1	1 30		
556/2	1 19		
559	0 21		
562	0 15		
563	0 09		
564	0 78		
579/1	0 51		
579/2	0 81		
634	0 20		
689	0 61		
633	0 51		
632/1	0 22		
632/2	0 33		
520	0 25		
Total . .	18 01		

Karli

OR-5	212/1	0 21
RD-2380 M.	211	0 34

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	H.A.
206			0 37
205			0 25
204			0 20
207			0 14
209			0 14
208			0 09
210/1			0 21
216/1			0 15
223/1			0 70
223/1/A			0 50
223/1/B			0 20
228			0 53
221/1			0 20
222/1			0 12
233			0 66
229			0 23
230			0 38
231			0 36
232			0 52
227			1 00
234			0 18
251			1 15
255			0 21
217/1			0 36
214/1			0 02
220/1			0 17
237			0 06
256/3			0 03
Total . .			9 68

			Chincholi (Bhondki)
OR-6			244 0 06
RD-5445 M.			245 0 21
			246 0 27
			250/1 10 23
			251 0 86
			252 2 15
			256/1 0 10
			256/3 0 27
			257 0 09
			258/1 0 05
			258/3 1 08
			259 0 20
			260 0 20
			261 0 24
			263 0 14
			262 1 18
			264/1 2 85

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)
		H.A.
264/2	0 95	
270/1	0 06	
270/3	0 34	
690/1	1 15	
690/3	0 08	
265/1	0 01	
265/3	0 21	
266/1	0 01	
266/3	0 20	
267/1	0 02	
267/3	0 31	
268/3	0 53	
269/1	0 01	
269/3	0 59	
452	0 31	
453/1	0 47	
478	0 17	
479	0 13	
480	0 18	
477/1	0 09	
268/1	0 02	
483/1	0 50	
451/1	0 04	
451/3	0 12	
Total . . .		26 68

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	264/2	0 95		639	0 24
	270/1	0 06		631	0 40
	270/3	0 34		630	0 44
	690/1	1 15		629	0 07
	690/3	0 08		628	0 09
	265/1	0 01		681	0 28
	265/3	0 21		644/1	0 23
	266/1	0 01		662/1	0 19
	266/3	0 20		683	0 15
	267/1	0 02		624	1 66
	267/3	0 31		625/1	0 19
	268/3	0 53		707	0 40
	269/1	0 01		718	0 13
	269/3	0 59		627	0 12
	452	0 31		680	0 61
	453/1	0 47		617	0 30
	478	0 17		692	0 23
	479	0 13		684	0 40
	480	0 18		679	0 12
	477/1	0 09		685	0 23
	268/1	0 02		695	0 12
	483/1	0 50		698	0 12
	451/1	0 04		619	0 30
	451/3	0 12		620	0 18
		—————		621/1	0 05
	Total . .	26 68		621/2	0 56
		—————		618	0 05
Tail	561	0 34		636	0 06
RD-7720 M.	561/1	0 23		691	0 20
	565	0 34		643/1	0 29
	565/1	0 27		716	0 13
	566/1	0 35		626/1	0 79
	566/3	0 12		626/2	0 42
	571/1	0 18			—————
	571/3	0 33		Total . .	17 78
	570/1	0 11			—————
	570/1/C	0 68			Karli
	570/2	0 31			
	570/2/A	0 20	Karli Sub Minor No. 1	378/1	0 01
	570/2/C	0 08	OR-1	378/3	0 67
	569/1	0 36	RD-260 M.	377/1	0 01
	569/3	0 94		377/3	0 58
	635	0 21		376/1	0 06
	637/1/A	0 12		376/3	0 54
	637/1/C	0 37		375/1	0 08
	637/2/A	0 59		374/1	0 07
	641	0 60		373/1	0 05
	642/1	0 12		372/1	0 05
	642/3	0 62		371/1	0 04
	640	0 56		370	0 06

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)
		H.A.
105/1		0 03
106		0 05

Total . .		2 30

Tail	91/1	0 06
RD-600 M.	91/3	0 14
	90	0 10
	94/1	0 04
	95/1	0 05
	96	0 13
	89	0 09
	88/1	0 74
	87	0 30
	86	0 14
	85	0 10
	84	0 05
	83	0 07
	82	0 07
	81	0 23
	80	2 39
	79	0 74
	78	0 19
	77	0 17
	76	0 23
	75	0 36
	74	0 26
	60	0 86
	61	0 59
	62/1	4 20
	62/2	0 60
	63	0 24
	64	0 30
	66	0 16
	67	0 07
	68	0 11
	69	0 16
	59	0 47
	58	1 02
	57	0 99
	56	0 70
	55	1 08
	54	1 74
	45	0 74
	44	0 54

Total . . . 21 22

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)
	H.A.	Karli
Karli Sub Minor No. .2	193/1	0 52
OL-1	193/3	3 95
RD-230 M.	194	0 95
	195	0 19
	196	0 16
	197	0 24
	198	0 09
	199	0 06
	200	0 04
	201	0 14
	202	0 18
	203	2 44
	224/1	0 48
	224/2	0 32
	224/3	0 70
	225/1	0 54
	225/2	0 40
	227	0 09
	Total . .	11 49
OR-1	185	3 35
RD-545 M.	186	0 09
	187	0 09
	188/1	1 86
	189	0 07
	190	0 07
	320/1	0 66
	320/2	0 56
	322	0 54
	323	0 38
	319	0 46
	318	0 58
	317	0 42
	315	0 44
	314	1 84
	313	1 28
	312	1 58
	311/1	0 34
	311/2	0 34
	324	1 71
	325	1 08
	326/1	0 71
	326/2	0 71
	327	0 57
	328	0 34
	172	4 93
	Total . .	25 00

Total . . . 25 00

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	H. A.
OL.-2	242	0 41	
RD-630 M.	241	0 28	
	240	2 12	
	243	0 34	
	244	1 30	
	245	0 91	
	246	0 16	
	247	0 73	
	248	0 48	
	249	0 98	
	250	0 95	
	259	0 15	
	258	0 27	
	239	1 26	
	226	1 46	OR-3
	237	0 70	RD-1235 M.
	227	0 05	
	238	1 18	
	Total . .	13 73	
OR-2	261	1 54	
RD-830 M.	262/1	0 93	Tail
	310	0 74	RD-1385 M.
	309	0 55	
	308	0 64	
	307	0 36	
	306	0 59	
	305	1 49	
	304	0 46	
	303	0 56	
	302	0 87	
	263/3	0 05	
	Total . .	8 78	
OL-3	263/1	0 12	
RD-880 M.	263/3	0 20	
	264/1	0 62	
	264/3	0 04	
	257	0 85	
	265	0 38	
	266	0 40	
	267	1 58	
	268	0 56	
	269	0 48	
	270	1 11	Jogiwada Sub Minor
	271	1 32	OL-1
			RD-10 M.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	H. A.
	272/1	0 16	
	273	0 09	
	256/1	1 72	
	256/2	0 61	
	256/3	0 50	
	252	0 38	
	251	1 86	
	255	0 20	
	300/2	0 07	
	300/4	0 43	

	Total . .	13 68	_____

	300/1/A	0 04	
	299/1	0 23	
	299/2	0 80	
	298/1	0 58	
	298/2	0 40	
	295	1 94	

	Total . .	3 99	_____

	297/1	0 10	
	297/4	0 22	
	293/1	0 59	
	292/1	0 68	
	277/1	2 19	
	278	0 42	
	279	1 45	
	280/1	1 16	
	280/2	1 16	
	280/3	0 40	
	281	0 26	
	282	0 26	
	283	0 28	
	284	0 86	
	285	1 50	
	291	0 60	
	290	0 07	
	289	0 42	
	288	0 40	
	287	0 26	
	286	0 70	

	Total . .	13 98	_____

			Jogiwada
	92	0 58	
	95	0 68	
	96	0 73	

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)
		H. A.
97	1 44	
89	1 24	
88	1 02	
87	0 26	
86	0 05	
85	0 23	
84	0 23	
83	0 23	
82/1	0 35	
82/2	0 20	
81	0 33	
79	0 38	
78	0 34	
77	1 06	
76	0 73	
75	0 32	
74/1	0 51	
74/2	0 40	
74/3	0 12	
73	0 73	
72	0 86	
98	0 39	
99	0 51	
100	0 38	
101	0 39	
102	0 48	
103	0 54	
104	0 15	
105	0 19	
106	0 33	
107	0 23	
108	0 08	
109	0 02	
110	0 73	
111	0 83	
113	0 20	
114	0 18	
115	0 12	
116	0 17	
118	0 14	
117	0 04	
80	0 38	
94	0 10	
Total . . .		19 60

Total 19 60

OL-2

RD-880 M.

64	0.39
63	0.27
62	0.21
60	0.17

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)
		H. A.
59	0 17	
58	0 10	
57	0 30	
56	0 28	
55	0 89	
54/1	0 49	
54/2	0 40	
53	0 79	
52	1 11	
51/1	1 55	
51/2	0 81	
50	1 30	
49	0 28	
48	0 29	
37/1	1 00	
37/2	1 28	
36	0 27	
35	0 53	
34	1 01	
67	0 25	
68	0 67	
69	0 39	
Total . .	15 20	
5 M.		
22	0 40	
23	0 61	
24	0 40	
25	0 25	
27	0 10	
28	0 61	
29	0 23	
30	3 09	
31	0 20	
32	0 73	
33	0 40	
40	0 14	
39	0 10	
38	0 21	
42	0 72	
41	0 72	
43	1 42	
44	0 24	
45	0 66	
46	0 19	
120	0 19	
65	0 33	
21	0 04	
Total . .	11 98	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	H.A.
Chincholi Sub Minor			Chincholi (Bhondki)
	230	0 65	
OR-1	231	0 35	
RD-20 M.	232	1 98	
	233	2 05	
	198/1	1 08	
	198/2	0 28	
	196/1	0 57	
	196/2	0 60	
	139	1 03	
	138	0 51	
	137	0 72	
	134	0 52	
	135	0 37	
	133	0 14	
	132	0 14	
	131	0 18	OR-3
	130	0 16	RD-310 M.
	114	1 16	
	117	0 14	
	116	0 21	
	115	0 21	
	118	0 35	
	119	2 30	
	120	0 81	
	121	1 41	
	129	0 40	
	136/2	0 60	
	197	0 36	
	Total . .	19 28	
OR-2	227	0 20	
RD-175 M.	228	0 76	
	224	0 74	
	229	0 49	
	201	0 49	
	202	0 16	
	203/1	0 64	
	203/2	0 31	
	200	1 89	
	669	0 11	
	701	0 12	
	199	0 12	
	646	0 04	
	702	0 44	
	163	0 15	
	164	0 14	
	111	0 58	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	H.A.
			672 0 85
			140 0 72
			136/1 0 77
			135 0 37
			129 0 43
			128 0 28
			127 0 14
			126 0 22
			125 1 44
			124 0 86
			123 0 18
			122 0 41
			Total . . 14 05
			226 0 20
			225 0 38
			223 0 34
			222 0 16
			221 0 21
			220 1 35
			219 0 40
			218 0 49
			217 0 16
			210 0 11
			207 0 37
			206 0 30
			205 0 30
			193 0 20
			194 1 98
			195 0 13
			670 0 11
			141 0 40
			142 0 24
			143 0 40
			144/1 0 99
			144/2 0 40
			145 0 52
			146 0 50
			147 0 25
			148 0 22
			149 0 13
			150 0 11
			151 0 02
			162 0 60
			677 0 05
			157 0 03
			16 1 76
			Total . . 13 81

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	H. A.
Tail	216	0 25	
RD-525 M.	215	0 16	
	214	0 13	
	213/1	0 41	
	213/2	0 20	
	212	0 11	
	211	0 11	
	191	0 79	
	190	0 45	
	165/1	0 41	
	165/2	0 22	
	161	0 03	
	152	0 03	
	153	0 14	
	154	0 09	
	155	0 15	
	156	0 08	
	157	0 10	
	158	0 08	
	161	0 03	
	560	0 05	
	208	0 10	
	10	0 01	
	9	0 02	
	8	0 03	
	15	0 13	
	16	2 00	
	144/2	0 10	
	162	0 15	

Total . .	6 56		Total . . 8 06

SCHEDULE—Contd.

Chincholi (Bhondki)			493	0 81
Chincholi Sub Minor No.-5	484	0 95	495	0 19
OR-1	506/1	0 29	496	0 03
RD-120 M.	504	0 36	497	0 20
	505	0 16	675	0 06
	524	0 39	498	0 57
	523	0 25	665	0 29
	522	0 19	531	0 05
	521	0 19	589	0 06
	520	0 20	529	0 52
	674	0 17	528	0 17
	483/1	0 07	530	0 52
	519	0 07	590	0 24
Total . .	3 29		539	0 35

SCHEDULE—Contd.

OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	Sr. No. (1)	Outlet (2)	R. D. (3)	Area (4) H. A.
		H. A.				
537	0 37	17 OR-2		RD-830 M.	8 78	
535	0 07	18 OL-3		RD-880 M.	13 68	
536	0 82	19 OR-3		RD-1235 M.	3 99	
533	0 51	20 Tail		RD-1385 M.	13 98	
623	0 05			Total ..	90 65	
622	0 23			Jogiwada Sub Minor		
209	0 19		21 OL-1	RD-10 M.	19 60	
412	0 05		22 OL-2	RD-880 M.	15 20	
532	0 88		23 Tail	RD-1105 M.	11 98	
				Total ..	46 78	
	Total ..	8 68				
				Chincholi Sub Minor		
	Total Area of WUA ..	395 04	24 OR-1	RD-20 M.	19 28	
			25 OR-2	RD-175 M.	14 05	
			26 OR-3	RD-310 M.	13 81	
			27 Tail	RD-525 M.	6 56	
				Total ..	53 70	
		H. A		Chincholi Sub Minor No. 5		
		Chincholi Minor				
1	OR-1	RD-305 M.	3 46	28 OR-1	RD-120 M.	3 29
2	OL-1	RD-425 M.	27 09	29 Tail-R	RD-210 M.	8 06
3	OR-2	RD-425 M.	10 27	30 Tail-L	RD-210 M.	8 68
4	OL-2	RD-2280 M.	6 08		Total ..	20 03
5	OR-3	RD-1420 M.	16 79		Total Area of WUA ..	395 04
6	OL-3	RD-6425 M.	7 22			-----
7	OR-4	RD-1530 M.	17 30		VILLAGEWISE ABSTRACT	
8	OL-4	RD-6605 M.	18 01			
9	OR-5	RD-2380 M.	9 68	Sr. No. (1)	Village (2)	Area (3) H. A.
10	OR-6	RD-5445 M.	26 68			
11	Tail	RD-7720 M.	17 78	1	Asalpani	3 46
				2	Karli	201 38
				3	Chincholi (Bhondki)	143 42
				4	Jogiwada	46 78
		Total ..	160 36		Total Area of W.U.A. ..	395 04

		Karli Sub Minor No. 1				
12	OR-1	RD-260 M.	2 30			
13	Tail	RD-600 M.	21 22			
		Total ..	23 52			
					DEVANAND KACHARU MANVATKAR,	
					Executive Engineer,	
				Bhandara :	Bhandara Irrigation Division,	
14	OL-1	RD-230 M.	11 49		Dated the 27th July 2018.	Bhandara.
15	OR-1	RD-545 M.	2 50			
16	OL-2	RD-630 M.	13 73			

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७५१.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक २०१३-प्रशा-रोहयो-पावासं-अधिसूचना-३-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरुन आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशिलास हव संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहीत तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेली आहे;

त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, सिंचन मंडळ, भंडारा यांचेकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—बावनथडी प्रकल्प, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा. पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—लक्ष्मी पाणी वापर संस्था, गर्डा. पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—४८८.७१ हे.

कालव्याचे नाव

सर्वे नंबर ओलीत क्षेत्र

(१)

(२)

हे. आर

एकूण . .

१ ९३

कारली वितरिका

मौजे गारकाभेंगा

डी ओ आर-१

१२१/१ ० ०१

सा. क्र. ६८९५ मी.

१२२/१ ० २०

१२३/१ ० ०१

१२४/१ —

एकूण . .

० ३१

मौजे-आसलपाणी

डी ओ आर-५

७६ ० ६२

सा. क्र. १७१४ मी.

८४ ० २९

—

८० ० १७

—

७८ ० ३७

—

७७ ० ३६

—

७५ ० ८३

—

७४ ० ८२

—

६८ ० ३१

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
६९	० ३२	
७०	० १०	
७१	० ३२	
८९	० २८	
८८	० ५७	
१५३	० १०	
१५४	३ २३	
१५७/१	१ ०१	
१५७/२	१ ०१	
१५७/३	१ ०१	
१५७/४	१ ०१	
१५७/५	० ७१	
६६	० ०५	
६५	० ०६	
६४	० १५	
६३	० ०६	
५०	० १६	
५१	० ३२	
५२	० ३९	
५३	० ७६	
४७	० २८	
२७३	० १४	
<hr/>		
एकूण . .	१६ ६१	
<hr/>		

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
२८७	० ६०	
२८५	० ३९	
२८४	० २९	
२८३	० २१	
२८२	० ५३	
२९२	० ४५	
२९३	० ५०	
३००	० २६	
२९९	० ११	
२९८	० ११	
२९७	० १२	
२९६	० २०	
२९५	० २२	
३०१	० १०	
३०२	० १०	
३०४	० १४	
३०५	० ५२	
३०३	० ४९	
३०६	० २०	
३०७	० १५	
३०८	० २०	
३०९	० ३८	
३१०	० २२	
२४७	० ६४	
२४८	१ ०४	
२४९	१ ०३	
२७०/१	० १७	
२७०/२	० १७	
२६८	० ५३	
२६७	१ ०४	
२६६/१	० २२	
२६६/२	० ४०	
२६५	० १३	
२६४	० १३	
२६३	० २०	
२६२	० ५०	
२६१	० ५०	
२६०/१	० २२	
२६०/२	० २०	
२५९	० ०८	
२५८	० १२	
२५७	० ४९	
२५६	० ६०	
२८८	१ १३	

मौजे-गर्व

गर्व लघुकालवा	३४७	० ७१
ओ एल-१	३४८	१ ५४
सा. क्र. २२७० मी.	३४९/१	३ १०
	३४९/२	२ २०
	३७८	० २०
	३८१	० १२
	३७७	० ०४
	३८०	० १२
	३८२/२	० ४९
एकूण . .	८ ५२	
<hr/>		
ओ आर-१	२४५/१	० ८१
सा. क्र. १२७० मी.	२५१/१	० ७५
	२५१/२	० ७६
	८५५	० ६०
	२८८	१ १३

२६०/१	० २२
२६०/२	० २०
२५९	० ०८
२५८	० ३५
२५७	० ३२

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२५६	० ५९		५२१	० २२
	२५५	० ६३		५२२	० २०
	२५४	० ६१		५२३	० १८
	२५३	१ २४		५२४	० २०
	२८१/४	० २९		५२५	० ४०
	_____	_____		५२६	१ ४७
	एकूण . .	२१ ७७		४९१	० ०५
	_____	_____		५१३	० ३४
ओ एल-२	४९२	१ ५०	एकूण . .	२३ ९०	_____
सा. क्र. ३१५० मी.	४९३	० १५			
	४९४	० १५	ओ आर-२	३११	१ ३०
	४९५	० १५	सा. क्र. १८१५ मी.	३१२	० ३०
	४९६	० ३४		३१३	० ४१
	४९७	० २८		३१४	० ३७
	४९८/१	० २८		३१९/१	० १३
	४९८/२	० २८		३२०/१	० ३४
	४९९/१	० ८३		३२१/१	० ४६
	४९९/२	० ४१		३२२/१	० ५३
	४१०/१	० २५		३२३	१ २०
	४१०/२	० २५		३२४	० १४
	४८८	० ५३		३२५	० २२
	५४४	० २५		३२६	० १४
	५४३	० १३		३२७	० १६
	५००	० ५६		३२८	१ ०७
	५०१	० २५		३२९	० १२
	५०२	० १०		३३०	० ५३
	५०३	० ३०		३३१	० ०६
	५०४	० ७२		३३३	० ११
	५०५	० ७८		३३४	० ११
	५०६	० २८		३३५	० ४२
	५०७	० १०		३३८	१ १२
	५०८	१ ८०		३३९	१ ५५
	५०९	२ ४२		३४०	१ ३६
	५११/१	० १६		३४१	० ५८
	५११/२	० २०		३४२	० ४८
	५१२	० २०		३४३	० ४८
	५१५	० ३७		३४४	० ०१
	५१७/१	२ ९६		३५२/१	० ७४
	५१७/२	२ ४५		३५३/१	३ १६
	५१८	० २०		२८९/१	१ ८७
	५१९	० १८		२८९/२	० ४२
	५२०	० २३		८५६	० २३
	_____	_____	एकूण . .	२१ ८८	_____

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ एल-३	५२७	० ४२		६१७	० ८०
सा. क्र. ३४७५ मी.	५२८	० ५३		५१७/३	० ५१
	५२९	० ९८		५४४	० २०
	५३०	० ९२		५१२/४	० ४०
	५३१	० ५६			——
	५३२	० २७		एकूण . .	२१ ६९
	५३३	० ९३			——
	५३४	१ २५	ओ आर-३	३५४	१ २८
	५३५	० २४	सा. क्र. २५५० मी.	३५५/१	१ ११
	५३६	० २१		३५५/२	० ८०
	५३७	१ ५०		३५६	० ७५
	५३८	० ३०		३५७/१	० ६५
	५३९/१	० ३५		३५७/२	० ८५
	५३९/२	० ७०		३५८	१ ०६
	५४०/१	० ९०		३५९	० ७५
	५४०/२	० २०		३६०	० २५
	५४१	० ४९		३६१	० २५
	५४२	० ४५		३६२	० ७७
	५४५	० ९०		३६३	० ९१
	५९३	० २९		३६४	० ४५
	५९४/१	० २५		३६५	० २३
	५९४/२	० ९९		३६६	० २३
	५९५	० ९१		३६७	० ३९
	५९६	० २०		३६८	० २४
	५९७	० ९६		३६९	० २९
	५९८/१	० ६२		३७०	० ५७
	५९८/२	० ६८		३७१	० ३४
	५९९	१ ४०		३७२/१	० ५४
	६००	० २७		३७२/२	० २५
	६०१	० १५		३७३	० १७
	६०२	० १६		३७४	० १७
	६०३	१ २९		३७५	० २२
	६०४	० ५४		३७६	० ६७
	६०५	० १२		३७७	० १५
	६०६/१	० ३४		३७९	० २४
	६०६/२	० १६		३८०	० १३
	६०६/३	० १५		३८२/१	१ ०१
	६०७	० ६४		३८२/२	० ३०
	६०८	० ४२		३७८	० ०२
	६०९	० ६५		८५५	० १५
	६१०	० ६१		२८९/३	० ४५
	६११	० २०			——
	६१२	० २०		एकूण . .	१६ ६४
	६१६	० २८			——

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ एल-४	५९१	१ ००
सा. क्र. ३७८५ मी.	६१३	० ५५
	६१४/१	४ ३९
	६१५	१ ३३
	६१८	० ५८
	६१९	० ३४
	६२०	० ३३
	६२१	० ७४
	६२२	० ३५
	६२३	० २२
	६२४	० ९३
	६२५	० ६७
	६२६	० २३
	६२७	० २३
	६२८	० ४०
	६२९	१ २१
	६३०	० ०६
	६३१	० ०२
	६३२	० ३६
	६३३	१ १०
	६३४	० २९
	६३५	० २०
	६३६	० २०
	६३७	० २९
	६३८	१ ०३
	६३९	० ४४
	६४०	० ९५
	६४४	० १८
	७२१	१ ०८
	७३०/१	० २२
	७३०/२	० ४४
	७३१	० ५८
	७३३	० ४५
	७३४/१	० ४६
	७३४/२	० ४५
	७३५	१ ७४
	७३६/१	१ ३५
	७३६/२	० ४१
	७२८	० ४९
	५८७	१ २९
<hr/>		
एकूण . .		
<hr/>		
२७ ५८		
<hr/>		

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ आर-४	६६६/१	० ७०
सा. क्र. ३०३० मी.	५७३	० ६८
	५७४/१	० ३०
	५५९/१	० २५
	५५९/३	० ४६
	५५९/४	० ०३
	४२१/१	० १९
	४२१/२	० २९
	४२१/३	० ११
	४२२/१	० १६
	४२३	० ०४
	४२४/१	० १२
	४२५	० १३
	४२६	० २७
	४२७/१	० २३
	४२८	० ३४
	४३५/१	० ६८
	४३६	० ७०
	४४१/१	० १४
	४४२/१	० २३
	४४२/२/अ	० १३
	४४२/२/ब	० १३
	४४३	० १५
	४४४	० १८
	४४५/१	० ४५
	३९४	० २५
	३९३	० २४
	३९२	० २०
	३९१	० ०३
	३९०	० १२
	३८६	० ७६
	३८७	० ०५
	३८८	० ०७
	३८९	० ८५
	३८१	० ७५
	३८८	० १५
	३८९	० ७५
	३८४/१	० ७५
	३८४/२	० ७५
	३८५	० २४
	३८७/१	० ०६
	३८५/१	० २५
	३८५/२	० ५६
	३८५/३	० ०२
	३८५/४	० ०२
	४४९	० ०२
	४५१	० ६५
	४५०	० ३०

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
	४६९	० १८
	४५२	० ७०
	४५३	० २३
	४५४/१	० १७
	४५४/२	० १२
	४५५	० ०९
	४५६	० ०९
	४५७/१	० १५
	४५७/२	० ०७
	४५८	० ०६
	४५९	० १८
	४६०	० ५८
	४६१	० ८७
	४६३/१	० ५९
	४६३/२	० १८
	४६६	० ०८
	४६४/१/अ	० ४२
	४६५/१	० २४
	४६५/२	० ०६
	४६२	० ४०
	४६१	१ ४४
	४७०/५	० ३६
ओ एल-५	७०६	० ३०
सा. क्र. ४१५० मी.	७०८	० १८
	७०९	० ४७
	७१०	० २८
	७११	० १८
	७१२	१ ५०
	७१३	० ४१
	७३१	० ८१
	७३८/१	० ११
	७३८/२	० ११
	७३९/१	० ४४
	७३९/२	० ४५
	७२४	० ४६
	७२५	० ०७
	७२६/१	० ५६
	७२६/२	० ४७
	७२७	० ४८

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
	७२८	२ ००
	६४१	० ६१
	६४२	० १०
	६४३	० ०९
	६४५	० १३
	६४६	० ५४
	६४७	० ४७
	६४८/१	० ३४
	६४८/२	० २३
	६४९	० ५०
	६९४/१	४ ३९
	६९४/२	१ ६०
	६९४/३	० ६०
	५८६	० ०५
	६५०	० १४
	७२३	० २८
	७१४/२	० १४
एकूण ..		२० २९
ओ आर-५	४९१	० २०
सा. क्र. ३३९० मी.	४८७/१	१ ०२
	४८७/२	० २५
एकूण ..	४८५	० ३४
	४८४	० २०
सा. क्र. ३३९० मी.	४८३/१	० ६८
	४८३/२	० २४
	४८०	० २४
	४८१	० २८
	४८२	० १२
	४७९	० ३३
	४७८	० ३४
	४६८	० ३४
	५४९	१ ४८
	४७७	० २७
	४७६	० ४०
	४७५	० १४
	४७४	० २३
	४७२	१ ०९
	४७१	० ४४
	४७०/१	१ १७

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४७०/२	० ३२		५८८	१ ४४
	४७०/३	० २७		५९०/१	१ ७७
	४७०/४	० २५		५९०/२	० ४०
	५५५	० ३१		५९०/३	० २१
	५५७	० ०९		५९२/१	० ८५
	५५८/१	३ ९८		५९२/२	१ ६४
	५५८/३	० ०५		५९२/३	० ४०
	५५८/८	० ५२		८५८	० ४०
	५५८/५	० २१		५५४	० १०
	५८९	० ११		५५३	० १०
	५७७	० ५८		५५२	० १०
	५७५	० ४१		५५१	० १०
	५७६	० ३०		५५०	० १४
	५४४	० ०७		८५७	१ ६१
	४९२	० १७		५४८/१	० ३९
	————	————		५४८/२	० ३९
	एकूण . .	१७ ६४		५४६	० ४४
	————	————		५४७	० ३४
ओ आर-६	६५२	० ६१		५४४	० ०७
सा. क्र. ३४७५ मी.	६५३	० ०६		५४५	० ०४
	६५४	० ८६		८८७/२	० २५
	६५५	० २२		५९१	० १७
	६५६	० १२		६५०	० १६
	६५७	० ३६		————	————
	६५८	० ५४		एकूण . .	२६ ७८
	६५९	० १६		————	————
	६६२	२ ५१	ओ आर-७	७२३	० २८
	६६३	० १७	सा. क्र. ४२२० मी.	७२२	० ४९
	६६४/१	० ९३		६५१	० १७
	६६५/१	० ८९		७२१	० ४१
	६९३/१	० ५८		७२०	० ६०
	६९३/३	० ७०		७१८	० ३०
	६९३/४	० १२		७१७	० ४४
	५७८	० ६१		६६०	० १८
	५८०	० ४०		६६१	० १८
	५८१	० ५६		७१९	० ३०
	५८२	० ४१		७१६	० ११
	५८३	० ८९		७१५	० ११
	५८४	० ३८		७००	० ३६
	५८५	१ ३०		६९९	० ४४
	५८६	० ६०		७०३/१	० ३४
	५८८	१ २९		७०३/२	० २६

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
७०२/१	० ३५	
७०२/२	० २५	
७०१	० ५२	
६९८	० ४५	
६९४/१	० ७५	
६९७	० २१	
६९५	० ७७	
६९६	० ३६	ओ आर-८
७०४/१	१ ३६	सा. क्र. ४६६० मी.
७०४/२	० ०९	
७०४/३	० १६	
७५१	० ६०	
७५२	० ६१	
७५३	१ ००	
७५४	१ १०	
७४५	० २२	एकूण . .
७४६	० ०८	
७४७/१	० ०३	
७४७/२	० १३	पुच्छ
७४८	० ७९	सा. क्र. ४८१० मी.
७५०	० ७०	
७६२	० २९	
७६३	० २३	
७६४	० ३५	
७६५	० २०	
७६६	० १४	
७६७	० ०६	
७६८	० ११	एकूण . .
७६९/१	० १८	
७७०	० १०	गर्ड उप लघुकालवा
७७१	० ०३	ओ इल-१
७७२	० ४०	सा. क्र. ३०० मी.
७७३	० ११	
७७४	० ०६	
७७५	० ०७	
७७६	० १४	
७७७	२ ३९	
७७८/१	० १४	
७७८/३	० ४८	
७७८/४	० ५४	
७७९/१	० ४६	

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
६५०	० १४	
७४९/२	२ ००	
५८५	० १२	
७४४	० २५	
	२६ ३६	
	० ४८	
७०५	० ५४	
७०७	० २३	
७१४/१	० १४	
७१४/२	० ८०	
७१४/३	० ८०	
७१३	० ४२	
७०८	० १८	
७०६	० १८	
	३ २९	
	० ४४	
७४०/१	० ४४	
७४०/२	० ४३	
७४०/३	० ८७	
७४२	० २८	
७४३	० १६	
७४४	१ ००	
७४९/१	० १७	
७४९/१/ब	० १७	
७४९/१/अ	० १७	
	६ ०९	
१५२	० ०४	
१५३/१	० २४	
१५३/२	० २४	
१५६	० २३	
१५७	० ३६	
१५८	० ०३	
१५९	० ३५	
१६०	० १२	
८५४	० १६	
१६१	० १३	
१६२	० २१	
१६३	० ०६	
१६४	० ०६	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१६५	० ६६		१९३	० ६०
	१६६	० ७७		१९२	० ४३
	१६७	० ४८		१९४	० ०२
	१६८	० ५१		१९५	० ०५
	१६९	१ ३५		१८५	० १४
	१७०	० ७२		१८६	० ४०
	१७१	१ ००		१८८	० २०
	१७२	० १२		१८९	० २०
	१७३	० ४५		१८७	० ६६
	१७४	० १२		१८८	० १७
	१७५	० १४		२०९	० ३०
	१७६	० २५		२११	० ४२
	१७७	० २३		२१२	० १३
	१७८	० ४१		२१३	० ३०
	१७९	० २२		२१४	० ३०
	१८०	२ ००		एकूण . .	१ ८६
	१८१	० ६४			
	१८२	० ७८			
	१८३	० ७८			
	२१६/१	० ६०	आसलपाणी लघुकालवा-१	१००/१	० ६७
	२१६/२	० ८१	ओ एल-१	१००/२	० ६६
	२१७	० ७३	सा. क्र. ३० मी.	१०१/१	० ४२
	११६	० ६०		१०१/२	० ४२
	११७	० २०		१०२	० ५१
	११८	० ४९		१०३/१	० २७
	११९	० २५		१०३/२	० २७
	२००	० ६१		१०४	१ १०
	२०१	० २५		१०६	० ७०
	२०२	० २५		११०/३	१ ०५
	२१८	० ३१		१८	० १५
				८७	१ ०५
				एकूण . .	७ २७
	एकूण . .	१८ ३९			
			ओ आर-१	१८	० ६०
			सा. क्र. ३० मी.	१७	० १५
पुच्छ	२१०	० ८१		१११/१	३ १०
सा. क्र. ३३० मी.	२०७	१ १७		११३/१	१ ०५
	२०६	० २१		१२५/१	० १५
	२०५	० ४०		११०/१	१ ५०
	२०८	० ८९		११०/२	१ ५०
	२०४	० २०		१०४	० ११
	२०३	० २६		१०६	० ११
	११०	० ८०		एकूण . .	१ ०७
	१११	० ८०			

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ एल-२	८२	० ५९	३६८/१	१ ८७	
सा. क्र. १११० मी.	८३	० ४६	३६८/२	० ६०	
	८४	० २६	३७५	० ५२	
	८५	० २९	३७४	० ७६	
	८६	० ४९	३६९	० ०५	
	१२९	० २०	३६७	१ ३२	
	१३०	० ५५	३७०	० ०५	
	१३१	० ५५	३७३	० ८१	
	१३२	० ५६	३७७	० १२	
	१३३	० ५५	३७२	१ ११	
	१३४/१	० ८१	३११	० २१	
	१३४/२	० १८	३३१	० ०५	
	१५०/१	० ०२			_____
	१५१/१	० ०२	एकूण . .	२० ०४	
	१६१	० ५९			_____
	१६२	० १९			मौजे गारकाखोंगा
		_____	ओ एल-३	१६७/१	० ५७
	एकूण . .	६ ३१	सा. क्र. १२७५ मी.	१६८/१	० २७
		_____			_____
			एकूण . .	० ८४	
ओ आर-२	३१९	० २०			_____
सा. क्र. २३६२ मी.	३२०	० ०७			मौजे आसलपाणी
	३२१	१ ५८	ओ एल-३	११	३ २३
	३२२	० ६०	सा. क्र. १२७५ मी.		_____
	३२३	० २६	एकूण . .	३ २३	
	३२४	० २४			_____
	३२५	० ७५	एकूण . .	४ ०७	
	३२६	० ०८			_____
	३२८	० ६३	ओ आर-३	२२०	० १६
	३२९	० ११	सा. क्र. २९०८ मी.	२२२	१ ४६
	३३०	० ०२		२२५	१ ०१
	३३२	० ०३		२२३	० ५५
	३३३	० ०५		२२४	० ९४
	३३४	० ०८		२८२	० ४१
	३३५	० ०८		२८१	० ७०
	४०१	० १५		२८३	० ६८
	३९२	० १५		२७६	० २४
	३३७/१/अ	१ ५७		२२७	० ३५
	३३७/१/ब	० ३०		२२६	० २०
	३३७/२	१ ८७		२७८	० ९५
	३८७	१ ८७		२८०	० २१
	३८६	१ ८७		३०२	१ ५३
				३०१	० १६

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
२९६	० १७		ओ एल-४	१४	० ४३
२७१	० २०		सा. क्र. २०७५ मी.	३३	१ ६०
२७३	० १४			३४/१	० ११
२९७	० १०			३४/२	० २०
२७५	० ३३			३५	० २५
२७४	० २०			३६	० १४
२७७	० २०			५१	० ३२
२९३	० ७७			५२	० ३९
३००	० १२			५३	० ७६
२९९	० ०३			५४/१	० १४
२९५	० १०			५४/२	० ४५
२९१	० ५५			५५	० ३४
२७१	० २५			५६	० ६०
२९४	० ४०			५७/१	१ ४१
२८४	० ५५			५७/२	० ४०
२८९	० १४			५८	१ ०३
२८७	० ३६			५९/१	० ८२
२८६	० ८०			५९/२	० ४५
२८५	१ २६			६०	० १३
२९०/१	० ७०			६१	० ०३
२९०/२	० ७६			६२	० १६
३०६	० ८०			६३	० ०६
२९२	० ३९			६४	० १५
३०८	० ०९			६५	० ०६
३०७	० ०८			६६	० ०५
३०९	० २०			६८	० ३१
३१०	० ०८			६९	० ३२
३११	० १०			२५९	० ०५
३१२	० ०९				
३०४	० ४०				
३१६	० ०५		एकूण . .		११ १६
३१५	० ०५				
३१४	० ०८				
३१३	० ०८	पुच्छ डावा		२३२	० २७
३१७/१	० ११	सा. क्र. २०७५ मी.		२३३	० ३९
३१७/२	० ३०			२३४	० २६
३०५	० २८			२३५	० २१
३०३	० २७			२३६	० १०
२९८	० १५			२३७	० ३७
२७२	० ६१			२३८	० ५०
२६७	० ४५			१७५	० ७५
२८८	० ३१			१७६	० १४
				१७४	१ ३०
एकूण . .	२२ ७३			२६६	० ३१

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
	२५०/१	० ३६
	२५०/२	० ६४
	२५०/३	० २०
	२३९/१	१ ००
	२३९/२	० ५४
	२४८	० २६
	२४९	० ५५
	२५१	० ४२
	२४७	० २६
	२५३	० २४
	२५४	० ५३
	२५२	० ५४
	२५५	० ०८
	२५६	० २३

	एकूण . .	१० ५३

पुच्छ उजवा	१७३	० ३७
सा. क्र. ३३०५ मी.	१७७	१ ४९
	१७८/१	० ८९
	१७८/२	० ०६
	१७८/३	० २०
	१७९	० ९६
	१८०	० ३१
	१८१	० ३७
	१८२	० २३
	१८३	० ३७
	१८४	० २८
	१८५	० ३९
	१८६	० ३९
	१८७	० ६४
	१८८	० ६४
	१८९	० ६४
	१९०	० ७४
	१९१	० ४१
	१९२	० ५४
	१९३	० ९०
	१९४	० २९
	१९५	० ३८
	१९६	० १६
	१९७	० ३६
	१९८/१	० २५
	१९८/२	० ३०

		एकूण . .

		आसलपाणी लघुकालवा-२
		ओ एल-१
		सा. क्र. ५३० मी.
		८२०
		८७
		८८
		८९
		९०
		९१
		९२

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
	१९९/१	० ४१
	१९९/२	० ४९
	२००	० ८०
	२०१	० २३
	२०२	० ४५
	२०३	० १४
	२०४	० ०२
	२०५	० ०३
	२०६	० ८८
	२०७	० १४
	२०८	० १४
	२०९	० ३५
	२१०/१	० ४५
	२१०/२	० २०
	२११	० १८
	२१२	० २०
	२१३	० ३८
	२१४	० ६९
	२१५	० ०१
	२१६	० १२
	२१७	० २३
	२१८	० १४
	२१९	० १८
	२२०	० १२
	२२१	० १२
	२२२	० २०
	२२३/१	० २०
	२२३/२	० ६४
	२२३/३	० २०
	२२४/१	० ८९
	२२४/२	० २६
	२३१	० १८
	२२१	० ३३
	२२६	० १८

		एकूण . .
		२१ ६२

		४२०
		३ ४३
		१ २०
		० ५०
		० ७३
		० ६१
		१ ०१

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
९३	० ५७	पुच्छ	९८	१ ५३	
९४/१	० ५८	सा. क्र. ८६० मी.	९९	१ ५०	
९४/२	० ५८		१००	० ७२	
९५	१ १०		१०१	० २२	
९६	० ४०		१०२	० २८	
९७	० ४०		१०३/१	० २३	
	————		१०३/२	० २२	
एकूण . .	११ ५२		१०४	० २४	
	————				
ओ आर-१	१९३	० १०	९५	० ११	
सा. क्र. ४० मी.	१९४	० २९	९६	० २१	
	१९५	० ३८	९७	० १४	
	१९६	० १६	१०७	० १०	
	१९७	० ३६	११८	० ११	
	१९८/१	० २५		————	
	१९८/२	० ३०	एकूण . .	५ ६१	
	१९९/१	० ४१		————	
	१९९/२	० ४९			
	२००	० ८०			
	२०१	० २३	आसलपाणी उपलघु कालवा	१०५	० ०५
	२०२	० ४५	ओ आर-१	१०६	० २८
	२०३	० १४	सा. क्र. ४६५ मी.	१०७	० १०
	२०४	० ०२		१०८	० १३
	२०५	० ०३		१०९	० ११
	२०६	० ८८		११०	० २३
	२०७	० १४		१११	० ११
	२०८	० १४		११२	० १४
	७०	० १०		११३	० २९
	७१	० ३२		११४	० १०
	७२/१	० ८२		११७	० ३९
	७२/२	० ४१		११८	१ ००
	७४	० ८२		२४५	० २१
	७५	० ८३		१६३	१ ५१
	७६	० ६२		१६४	२ ८०
	७७	० ३६		१६५	० ४५
	७८	० ३७		१६६	० ५५
	८०	० १७		१६२/१	० ५१
	८०	० १६		१६२/१/अ	० २०
	८२	० २५		१६२/२	१ ४३
	८३	० २४		१६२/३	० २२
	८४	० २९		२४१	० १४
	————				
एकूण . .	१२ १३				
	————				

अनुसूची—चालू

(१)

(२)

(३)

हे. आर

(१)

(२)

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू

(३)

(४)

हे. आर

४१९

० १६

४१७

० ३४

२४०

० ३८

१०४

० २०

१६७

० २५

१६८/७

० २६

एकूण . .

१३ ४२

पुच्छ

१५९

सा. क्र. ८०० मी.

० ८१

१६७

१ २५

१६८/२

१ ०९

१६८/३

१ ०९

१६८/४

१ ०९

१६८/५

१ ०९

१६८/६

१ ०९

१६८/७

० ७५

१६८/८

१ ०९

१७०

१ ७४

१७१

० २५

१७२/१

० ३१

१७२/२

० ३१

१७२/३

० ३१

एकूण . .

११ ७९

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .

४८८ ७९

विमोचकनिहाय गोषवारा

अ.क्र. सरळ विमोचक

साखळी क्र.

(१)

(२)

(३)

ओलीत क्षेत्र

(४)

हे. आर

कारली वितरिका

१ डी ओ आर-१

सा. क्र. ६८९५ मी.

० ३१

एकूण . . ११२ ८०

२ डी ओ आर-२

सा. क्र. ७९४५ मी.

५ २३

आसलपाणी लघु कालवा-२

३ डी ओ आर-३

सा. क्र. ८२९५ मी.

६ १३

आसलपाणी लघु कालवा-२

४ डी ओ आर-४

सा. क्र. ८६८९ मी.

१ ९३

आसलपाणी लघु कालवा-२

५ डी ओ आर-५

सा. क्र. ९७९४ मी.

१६ ६१

आसलपाणी लघु कालवा-२

एकूण . . ३० २१

एकूण . . २९ २६

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		आसलपाणी उपलघु कालवा-२	
१	ओ आर-१	सा.क्र. ४६५ मी.	९३ ४२
२	पुच्छ	सा.क्र. ८०० मी.	९१ ७९
		एकूण ..	२५ २१
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ..	४८८ ७९

गोषवार गोषवारा

अ.क्र.	गोषवारे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	गारकाभोंगा	३७ ०९
२	आसलपाणी	१६० ३९
३	गर्गा	२९१ २३

	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ..	४८८ ७९

देवानंद कचरा मानवटकर,

कार्यकारी अभियंता,

भंडारा पाटबंधारे विभाग,

भंडारा.

भंडारा :

दिनांक २७ जुलै २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७५२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 2013-Admn.-EG5-WUA-Noti.-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kacharu Manwatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other Prominent Public Places.

ना.एक-१५ (१६३१).

Therefore, I, Devanand Kacharu Manwatkar the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Bawanthadi Project, Bhandara Irrigation Division, Bhandara.

Name of WUA : Laxmi Water User Association, Garra
Total Area of WUA : 488.71 Ha.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(१)	(२)	(३)

Garkabhonga

Karli Distributiory		
OR-1	121/1	० ०१
RD-6895 M.	122/1	० २०
	123/1	० ०१
	124/1	० ०९
	Total ..	० ३१

OR-2	55	० ६८
RD-7945 M.	56	० ३२
	53	१ १३
	58	० ८१
	54	० ५१
	57/1	० ८९
	57/2	० ८९

	Total ..	५ २३

OR-3	40	० ६८
RD-8295 M.	41	० ३६
	38	० ६८
	28	१ ४०
	37	० १९
	36	० १८
	29	० ४०
	33	० ४४
	34	० ३२
	35/1	० ३२
	35/2	० ८०
	35/3	० ३६

	Total ..	६ १३

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OR-4	8	1 12	OR-1	245/1	0 81
RD-8689 M.	12	0 36	RD-1270 M.	251/1	0 75
	13/1	0 23		251/2	0 76
	13/2	0 22		855	0 60
	-----			288	1 13
Total ..	1 93	-----		287	0 60
	-----			285	0 39
Asalpani				284	0 29
OR-5	76	0 62		283	0 21
RD-9794 M.	84	0 29		282	0 53
	80	0 17		292	0 45
	78	0 37		293	0 50
	77	0 36		300	0 26
	75	0 83		299	0 11
	74	0 82		298	0 11
	68	0 31		297	0 12
	69	0 32		296	0 20
	70	0 10		295	0 22
	71	0 32		301	0 10
	49	0 28		302	0 10
	48	0 57		304	0 14
	153	0 10		305	0 52
	154	3 23		303	0 49
	157/1	1 01		306	0 20
	157/2	1 01		307	0 15
	157/3	1 01		308	0 20
	157/4	1 01		309	0 38
	157/5	0 71		310	0 22
	66	0 05		247	0 64
	65	0 06		248	1 04
	64	0 15		249	1 03
	63	0 06		270/1	0 17
	50	0 96		270/2	0 17
	51	0 32		268	0 53
	52	0 39		267	1 04
	53	0 76		266/1	0 22
	47	0 28		266/2	0 40
	273	0 14		265	0 13
	-----			264	0 13
Total ..	16 61	-----		263	0 20
	-----			262	0 50
	-----			261	0 50
Garra				260/1	0 22
Garra Minor				260/2	0 20
OL-1	347	0 71		259	0 08
RD-2270 M.	348	1 54		258	0 35
	349/1	3 10		257	0 32
	349/2	2 20		256	0 59
	378	0 20		255	0 63
	381	0 12		254	0 61
	377	0 04		253	1 24
	380	0 12		289/4	0 29
	382/2	0 49		-----	
Total ..	8 52	-----	Total ..	21 77	-----
	-----			-----	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
OL-2	492	1 50
RD- 3150 M.	493	0 15
	494	0 15
	495	0 15
	496	0 34
	497	0 28
	498/1	0 28
	498/2	0 28
	499/1	0 83
	499/2	0 41
	490/1	0 25
	490/2	0 25
	488	0 53
	544	0 25
	543	0 13
	500	0 56
	501	0 25
	502	0 10
	503	0 30
	504	0 72
	505	0 78
	506	0 28
	507	0 10
	508	1 80
	509	2 42
	511/1	0 96
	511/2	0 20
	512	0 20
	515	0 37
	517/1	2 96
	517/2	2 45
	518	0 20
	519	0 18
	520	0 23
	521	0 22
	522	0 20
	523	0 18
	524	0 20
	525	0 40
	526	1 47
	491	0 05
	513	0 34
	Total . .	23 90
OR-2	311	1 30
RD-1895 M.	312	0 30
	313	0 41
	314	0 37
	319/1	0 93
	320/1	0 34
	321/1	0 46
	322/1	0 53
	323	1 20
	324	0 14

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	325	0 22
	326	0 14
	327	0 96
	328	1 07
	329	0 12
	330	0 53
	331	0 06
	333	0 19
	334	0 19
	335	0 42
	338	1 12
	339	1 55
	340	1 36
	341	0 58
	342	0 48
	343	0 48
	344	0 01
	352/1	0 74
	353/1	3 16
	289/1	1 87
	289/2	0 42
	856	0 23
	-----	-----
	Total . .	21 88
	-----	-----
	OL-3	527
	RD-3475 M.	528
		529
		530
		531
		532
		533
		534
		535
		536
		537
		538
		539/1
		539/2
		540/1
		540/2
		541
		542
		545
		593
		594/1
		594/2
		595
		596
		597
		598/1
		598/2
		599
		600
		601

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
602	0 16			382/1	1 01
603	1 29			382/2	0 30
604	0 54			378	0 02
605	0 12			855	0 15
606/1	0 34			289/3	0 45
606/2	0 16				-----
606/3	0 15			Total . .	16 64
607	0 64				-----
608	0 42		OL-4	591	1 00
609	0 65		RD-3785 M.	613	0 55
610	0 61			614/1	4 39
611	0 20			615	1 33
612	0 20			618	0 58
616	0 28			619	0 34
617	0 80			620	0 33
517/3	0 51			621	0 74
544	0 20			622	0 35
592/4	0 40			623	0 22
		-----		624	0 93
				625	0 67
				626	0 23
		Total . .	21 69	627	0 23

OR-3	354	1 28		628	0 40
RD-2550 M.	355/1	1 11		629	1 21
	355/2	0 80		630	0 06
	356	0 75		631	0 02
	357/1	0 65		632	0 36
	357/2	0 85		633	1 10
	358	1 06		634	0 29
	359	0 75		635	0 20
	360	0 25		636	0 20
	361	0 25		637	0 29
	362	0 77		638	1 03
	363	0 91		639	0 44
	364	0 45		640	0 95
	365	0 23		644	0 18
	366	0 23		729	1 08
	367	0 39		730/1	0 22
	368	0 24		730/2	0 44
	369	0 29		731	0 58
	370	0 57		733	0 45
	371	0 34		734/1	0 46
	372/1	0 54		734/2	0 45
	372/2	0 25		735	1 74
	373	0 17		736/1	1 35
	374	0 17		736/2	0 41
	375	0 22		728	0 49
	376	0 67		587	1 29
	377	0 15			-----
	379	0 24		Total . .	27 58
	380	0 13			-----

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
OR-4	666/1	0 70
RD-3030 M.	573	0 68
	574/1	0 30
	559/1	0 25
	559/3	0 46
	559/4	0 03
	421/1	0 19
	421/2	0 29
	421/3	0 11
	422/1	0 16
	423	0 04
	424/1	0 12
	425	0 13
	426	0 27
	427/1	0 23
	428	0 34
	435/1	0 68
	436	0 70
	441/1	0 94
	442/1	0 23
	442/2/A	0 13
	442/2/B	0 13
	443	0 15
	444	0 18
	445/1	0 45
	394	0 25
	393	0 24
	392	0 20
	391	0 03
	390	0 12
	386	0 76
	387	0 05
	388	0 07
	389	0 85
	448/1	0 75
	446	0 24
	447/1	0 06
	385/1	0 25
	385/1/A	0 56
	449	0 02
	451	0 65
	450	0 30
	469	0 18
	452	0 70
	453	0 23
	454/1	0 17
	454/2	0 12
	455	0 09
	456	0 09
	457/1	0 15
	457/2	0 07
	458	0 06
	459	0 18
	460	0 58
	467	0 87

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	463/1	0 59
	463/2	0 18
	466	0 08
	464/1/A	0 42
	465/1	0 24
	465/2	0 06
	462	0 40
	461	1 44
	470/5	0 36
	-----	-----
	Total . .	20 55
	-----	-----
	OL-5	706
	RD-4150 M.	708
		709
		710
		711
		712
		713
		739
		738/1
		738/2
		737/1
		737/2
		724
		725
		726/1
		726/2
		727
		728
		641
		642
		643
		645
		646
		647
		648/1
		648/2
		649
		614/1
		614/2
		614/3
		586
		650
		723
		714/2
	-----	-----
	Total . .	20 29
	-----	-----
	OR-5	491
	RD-3390 M.	487/1
		487/2
		485
		484
		483/1
		0 20
		1 02
		0 25
		0 34
		0 20
		0 68

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	483/2	0 24		585	1 30
	480	0 24		586	0 60
	481	0 28		587	1 29
	482	0 12		588	1 44
	479	0 33		590/1	1 77
	478	0 34		590/2	0 40
	468	0 34		590/3	0 21
	549	1 48		592/1	0 85
	477	0 27		592/2	1 64
	476	0 40		592/3	0 40
	475	0 14		858	0 40
	474	0 23		554	0 10
	472	1 09		553	0 10
	471	0 44		552	0 10
	470/1	1 17		551	0 10
	470/1/A	0 20		550	0 14
	470/2	0 32		857	1 61
	470/3	0 27		548/1	0 39
	470/4	0 25		548/2	0 39
	555	0 31		546	0 44
	557	0 09		547	0 34
	558/1	3 98		544	0 07
	558/3	0 05		545	0 04
	558/4	0 52		487/2	0 25
	558/5	0 21		591	0 17
	589	0 11		650	0 16
	577	0 58		-----	
	575	0 41		Total . .	26 78
	576	0 30		-----	
	544	0 07	OR-7	723	0 28
	492	0 17	RD-4220 M.	722	0 49
		-----		651	0 97
	Total . .	17 64		721	0 40
		-----		720	0 60
OR-6	652	0 61		718	0 30
RD-3475 M.	653	0 06		717	0 64
	654	0 86		660	0 18
	655	0 22		661	0 18
	656	0 12		719	0 30
	657	0 36		716	0 11
	658	0 54		715	0 91
	659	0 16		700	0 36
	662	2 51		699	0 44
	663	0 17		703/1	0 34
	664/1	0 93		703/2	0 26
	665/1	0 89		702/1	0 35
	693/1	0 58		702/2	0 25
	693/3	0 70		701	0 52
	693/4	0 12		698	0 45
	578	0 61		694/1	0 75
	580	0 40		697	0 21
	581	0 56		695	0 77
	582	0 41		696	0 36
	583	0 89		704/1	1 36
	584	0 38		704/2	0 09

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
-----	-----	--------------

704/2	0 09	Tail	740/1	0 44
704/3	0 16	RD-4890 M.	740/2	0 43
751	0 60		740/3	0 87
752	0 61		742	0 28
753	1 00		743	0 16
754	1 10		744	1 00
745	0 22		749/1	0 97
746	0 08		749/1/B	0 97
747/1	0 03		749/1/A	0 97
747/2	0 13		Total . .	6 09
748	0 79			-----
750	0 70	Garra Sub Minor	152	0 04
762	0 29	OL-1	153/1	0 24
763	0 23	RD-300 M.	153/2	0 24
764	0 35		156	0 23
765	0 20		157	0 36
766	0 14		158	0 03
767	0 06		159	0 35
768	0 19		160	0 12
769/1	0 18		854	0 16
770	0 10		161	0 13
771	0 03		162	0 21
772	0 40		163	0 06
773	0 11		164	0 09
774	0 06		165	0 66
775	0 07		166	0 17
776	0 14		167	0 48
777	2 39		168	0 51
778/1	0 14		169	1 35
778/3	0 48		170	0 72
778/4	0 54		171	1 00
779/1	0 46		172	0 12
650	0 14		173	0 45
749/2	2 00		174	0 12
585	0 12		175	0 14
744	0 25		176	0 25
			177	0 23
			178	0 41
Total . .	26 36		179	0 22
			180	2 00
OR-8	705	0 54	181	0 64
RD-4660 M.	707	0 23	182	0 78
	714/1	0 94	183	0 78
	714/2	0 80	216/1	0 60
	713	0 42	216/2	0 81
	708	0 18	217	0 73
	706	0 18	196	0 60
			197	0 20
Total . .	3 29		198	0 49
			199	0 25
			200	0 61

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	201	0 25	OR-1	98	0 60
	202	0 25	RD-30 M.	97	0 95
	218	0 31		111/1	3 10
		-----		113/1	1 05
Total . .	18 39	-----		125/1	0 15
		-----		110/1	1 50
Tail	210	0 81		110/2	1 50
RD-330 M.	207	1 17		104	0 11
	206	0 21		106	0 11
	205	0 40	Total . .	9 07	-----
	208	0 89			-----
	204	0 20	OL-2	82	0 59
	203	0 26	RD-1110 M.	83	0 46
	190	0 80		84	0 26
	191	0 80		85	0 29
	193	0 60		86	0 49
	192	0 43		129	0 20
	194	0 02		130	0 55
	195	0 05		131	0 55
	185	0 14		132	0 56
	186	0 40		133	0 55
	184	0 20		134/1	0 81
	189	0 20		134/2	0 18
	187	0 66		150/1	0 02
	188	0 17		151/1	0 02
	209	0 30		161	0 59
	211	0 42		162	0 19
	212	0 13	Total . .	6 31	-----
	213	0 30			-----
	214	0 30	Asalpani	319	0 20
		-----		320	0 07
Total . .	9 86	-----		321	1 58
		-----		322	0 60
		-----		323	0 26
		Garkabhonga		324	0 24
Asalpani Minor-1	100/1	0 67		325	0 75
OL-1	100/2	0 66		326	0 08
RD-30 M.	101/1	0 42		328	0 63
	101/2	0 42		329	0 11
	102	0 51		330	0 02
	103/1	0 27		332	0 03
	103/2	0 27		333	0 05
	104	1 10		334	0 08
	106	0 70		335	0 08
	110/3	1 05		401	0 15
	98	0 15		392	0 15
	87	1 05		337/1/A	1 57
		-----		337/1/B	0 30
Total . .	7 27	-----		337/2	1 87
		-----		387	1 87
		-----		386	1 87
		-----		368/1	1 87

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	368/2	0 60		294	0 40
	375	0 53		284	0 55
	374	0 76		289	0 14
	369	0 05		287	0 36
	367	1 32		286	0 80
	370	0 05		285	1 26
	373	0 81		290/1	0 70
	377	0 12		290/2	0 76
	372	1 11		306	0 80
	391	0 21		292	0 39
	331	0 05		308	0 09
		-----		307	0 08
	Total ..	20 04		309	0 20
		-----		310	0 08
	Garkabhunga			311	0 10
OL-3	167/1	0 57		312	0 09
RD-1275 M.	168/1	0 27		304	0 40
		-----		316	0 05
	Total ..	0 84		315	0 05
		-----		314	0 08
				313	0 08
	Asalpani			317/1	0 11
OL-3	11	3 23		317/2	0 30
RD-1275 M.		-----		305	0 28
	Total ..	4 07		303	0 27
		-----		298	0 15
				272	0 61
OR-3	220	0 16		267	0 45
RD-2908 M.	222	1 46		288	0 31
	225	1 01			-----
	223	0 55	Total ..	22 73	
	224	0 94			-----
	282	0 41	OL-4	14	0 43
	281	0 70	RD-2075 M.	33	1 60
	283	0 68		34/1	0 11
	276	0 24		34/2	0 20
	227	0 35		35	0 25
	226	0 20		36	0 14
	278	0 95		51	0 32
	280	0 29		52	0 39
	302	1 53		53	0 76
	301	0 16		54/1	0 14
	296	0 17		54/2	0 45
	271	0 20		55	0 34
	273	0 14		56	0 60
	297	0 10		57/1	1 41
	275	0 33		57/2	0 40
	274	0 20		58	1 03
	277	0 20		59/1	0 82
	293	0 77		59/2	0 45
	300	0 12		60	0 13
	299	0 03		61	0 03
	295	0 10		62	0 16
	291	0 55		63	0 06
	279	0 25		64	0 15

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	65	0 06		189	0 64
	66	0 05		190	0 74
	68	0 31		191	0 41
	69	0 32		192	0 54
	259	0 05		193	0 10
		-----		194	0 29
	Total . .	11 16		195	0 38
		-----		196	0 16
Tail-1	232	0 27		197	0 36
RD-2075 M.	233	0 39		198/1	0 25
	234	0 26		198/2	0 30
	235	0 21		199/1	0 41
	236	0 10		199/2	0 49
	237	0 37		200	0 80
	238	0 50		201	0 23
	175	0 75		202	0 45
	176	0 14		203	0 14
	174	1 30		204	0 02
	266	0 39		205	0 03
	250/1	0 36		206	0 88
	250/2	0 64		207	0 14
	250/3	0 20		208	0 14
	239/1	1 00		209	0 35
	239/2	0 54		210/1	0 45
	248	0 26		210/2	0 20
	249	0 55		211	0 18
	251	0 42		212	0 20
	247	0 26		213	0 38
	253	0 24		214	0 69
	254	0 53		215	0 01
	252	0 54		216	0 12
	255	0 08		217	0 23
	256	0 23		218	0 14
		-----		219	0 18
	Total . .	10 53		228	0 12
		-----		229/1	0 20
Tail-R	173	0 37		229/2	0 64
RD-3305 M.	177	1 49		229/3	0 20
	178/1	0 89		230/1	0 89
	178/2	0 06		230/2	0 26
	178/3	0 20		231	0 18
	179	0 96		221	0 33
	180	0 31		226	0 18
	181	0 37			-----
	182	0 23		Total . .	21 62
	183	0 37			-----
	184	0 28	Asalpani Sub Minor-2		
	185	0 39	OL-1	420	0 41
	186	0 39	RD-530 M.	87	3 43
	187	0 64		88	1 20
	188	0 64		89	0 50

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
90	0 73		Tail	98	1 53
91	0 61		RD-860 M.	99	1 50
92	1 01			100	0 72
93	0 57			101	0 22
94/1	0 58			102	0 28
94/2	0 58			103/1	0 23
95	1 10			103/2	0 22
96	0 40			104	0 24
97	0 40			95	0 11
		-----		96	0 21
Total . .	11 52			97	0 14
		-----		107	0 10
OR-1	193	0 10		118	0 11
RD-40 M.	194	0 29			-----
	195	0 38		Total . .	5 61
	196	0 16			-----
	197	0 36	Asalpani Sub Minor		
	198/1	0 25	OR-1	105	0 05
	198/2	0 30	RD-465 M.	106	0 28
	199/1	0 41		107	0 10
	199/2	0 49		108	0 13
	200	0 80		109	0 11
	201	0 23		110	0 23
	202	0 45		111	0 19
	203	0 14		112	0 14
	204	0 02		113	0 29
	205	0 03		114	0 90
	206	0 88		117	0 39
	207	0 14		118	1 00
	208	0 14		245	0 21
	70	0 10		163	1 51
	71	0 32		164	2 80
	72/1	0 82		165	0 45
	72/2	0 41		166	0 55
	74	0 82		162/1	0 51
	75	0 83		162/1/A	0 20
	76	0 62		162/2	1 43
	77	0 36		162/3	0 22
	78	0 37		241	0 14
	80	0 17		419	0 16
	50	0 96		417	0 34
	82	0 25		240	0 38
	83	0 24		104	0 20
	84	0 29		167	0 25
		-----		168/7	0 26
Total . .	12 13				-----
		-----		Total . .	13 42

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
Tail	159	0 81
RD-800 M.	167	1 25
168/2	1 01	
168/3	1 01	
168/4	1 01	
168/5	1 01	
168/6	1 01	
168/7	0 75	
168/8	1 01	
170	1 74	
171	0 25	
172/1	0 31	
172/2	0 31	
172/3	0 31	

Total ..	11 79	

Total Area of WUA ..	488 71	

OUTLETWISE ABSTRACT- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
		Garra Sub Minor
OL-1	RD-300 M	18 39
Tail	RD-330 M	9 86
	Total ..	28 25

		Asalpani Minor-1
OL-1	RD-30 M	7 27
OR-1	RD-30 M	9 07
OL-2	RD-1110 M	6 31
OR-2	RD-2362 M	20 04
OL-3	RD-1275 M	4 07
OR-3	RD-2908 M	22 73
OL-4	RD-2075 M	11 16
Tail-L	RD-2075 M	10 53
Tail-R	RD-3305 M	21 62

	Total ..	112 80

OUTLETWISE ABSTRACT

Outlet (1)	R. D. (2)	Area (3) H.A.		Asalpani Sub Minor-2
		OL-1	RD-530 M	11 52
		OR-1	RD-40 M	12 13
	Karli Distributiory	Tail	RD-860 M	5 61

OR-1	RD-6895 M	0 31		
OR-2	RD-7945 M	5 23	Total ..	29 26
OR-3	RD-8295 M	6 13		-----
OR-4	RD-8689 M	1 93		Asalpani Sub Minor
OR-5	RD-9794 M	16 61	OR-1	RD-465 M
		-----	Tail	RD-800 M
				13 42
Total ..	30 21			11 79
	-----			-----
			Total ..	25 21

		Garra Minor	Total ..	488 71
OL-1	RD-2270 M	8 52		-----
OR-1	RD-1270 M	21 77		
OL-2	RD-3150 M	23 9		VILLAGEWISE ABSTRACT
OR-2	RD-1895 M	21 88	Sr. No.	Village
OL-3	RD-3475 M	21 69	(1)	(2)
OR-3	RD-2550 M	16 64		(3)
OL-4	RD-3785 M	27 58		H. A.
OR-4	RD-3030 M	20 55	1	Garkabhonga
OL-5	RD-4150 M	20 29	2	Asalpani
OR-5	RD-3390 M	17 64	3	Garra
OR-6	RD-3475 M	26 78	Total Area of WUA ..	488 71
OR-7	RD-4220 M	26 36		-----
OR-8	RD-4660 M	3 29		
Tail	RD-4890 M	6 09	Bhandara : DEVANAND KACHARU MANVATKAR,	
		-----	Dated the 27 th July 2018.	Executive Engineer,
Total ..	262 98			Bhandara Irrigation Division,
	-----			Bhandara.

Bhandara : DEVANAND KACHARU MANVATKAR,
Dated the 27th July 2018. Executive Engineer,
Bhandara Irrigation Division,
Bhandara.

पुढील अधिसूचना असाधारण राजपत्र म्हणून त्यांच्यापुढे दर्शविलेल्या दिनांकांना प्रसिद्ध झालेल्या आहेत.

२२

सोमवार, जुलै १६, २०१८/आषाढ २५, शके १९४०

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३८.

उपजिल्हाधिकारी, भूसंपादन, यांजकडून

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम ११(१).

क्रमांक-उजिभु-म.अ.-कावि-६३६-२०१८.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) च्या कलम ३ मधील पोट-कलम (३) अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने महसूल व वनविभाग अधिसूचना क्रमांक MIS-11-2014-C.R.77-A-2 दिनांक ११ जानेवारी २०१५ (यानंतर यापुढे याला “सदर्हु अधिसूचना” संबोधण्यात यावे) अन्वये सार्वजनिक प्रयोजनार्थ जमीन संपादन करतांना सदर्हु कायद्याच्या कलम ३ मधील पोट-कलम (झाः) नुसार जिल्हातील ५०० हेक्टर पेक्षा जास्त नसलेल्या जमीनीच्या बाबतीत त्या जिल्हाधिकारी यांना या कायद्याअंतर्गत जमीन संपादन करण्यास शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषीत करण्यात आले आहे ;

आणि ज्याअर्थी, या अधिसूचनेनुसार जिल्हाधिकारी यांना शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषीत करण्यात आले आहे, त्याअर्थी, अनुसूची एक मध्ये दर्शविलेल्या जमीनी (यापुढे याचा उल्लेख “उक्त भूमी” असा करण्यात येईल) अनुसूची-दोन मध्ये नमूद केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता आवश्यक आहे किंवा आवश्यक असल्याचा संभव आहे. (यापुढे याचा उल्लेख “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात येईल) याबाबत जिल्हाधिकारी, नागपूर यांची समुचित शासन म्हणून खात्री झाल्यामुळे सदर्हु कायद्याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम एक नुसार सार्वजनिक कामाचे प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्यात येते असे अधिसूचित करणे आवश्यक आहे.

आणि ज्याअर्थी, सदर्हु भूमीसंपादन कायद्यानुसार सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी संपादीत करतांना भूधारकास विस्थापित करण्याचे कारण सोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये नमूद केलेले आहे.

आणि ज्याअर्थी, भूमी संपादन कायद्याअंतर्गत सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी संपादन करतांना सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश सोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये नमूद केलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, या भूमीसंपादन कायद्याचे कलम ४३ पोट-कलम (१) नुसार विस्थापितांचे पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करण्याकरिता सोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये प्रशासकाचे विवरण नमूद केलेले आहे. (प्रशासकाची नियुक्ती आवश्यक असल्यास अनुसूची-पाच मध्ये माहिती देणे आवश्यक आहे);

त्याअर्थी, आता सदर्हु कायद्याच्या कलम ११ चे पोट-कलम (४) नुसार अधिसूचना प्रसिद्ध केल्याच्या दिनांकापासून सदर्हु भूमी कायद्याच्या प्रकरण ४ खाली कार्यवाही पूर्ण होईपर्यंत कोणतीही व्यक्ती उक्त जमिनीचा अथवा जमिनीच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा कोणताही व्यवहार करविणार नाही किंवा अशा जमिनीवर कोणताही बोजा निर्माण करणार नाही ;

परंतु, जिल्हाधिकारी अशाप्रकारे अधिसूचित केलेल्या भूमीच्या मालकाने अर्ज केल्यावर लेखी नोंदवावयाच्या विशेष परिस्थितीमध्ये या पोट-कलमाच्या अंमलबजावणी मधून अशा भूमी मालकास सूट देऊ शकेल.

परंतु आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे जाणीवपुर्वक उल्लंघन केल्यामुळे तिला सोसाया लागलेल्या कोणत्याही नुकसागीची अथवा क्षतीची जिल्हाधिकारी द्वारे भरपाई देण्यात येणार नाही.

पुन्हा असे घोषित करण्यात येते की, सदर्हु भूमी संपादन कायद्याचे कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अन्वये जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनरस्थापना करतांना वाजवी भरपाई भिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम २०१३ (यापुढे ज्याचा उल्लेख “ उक्त नियम ” असा करण्यात येईल) चे नियम १० उपनियम (३) अन्वये भुमीअभिलेख अद्यावत करण्याचे काम हाती घेतील.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, समुचित शासन म्हणून जिल्हाधिकारी सदर्हु कायद्याचे कलम ३ पोट-कलम (ग) अन्वये उपजिल्हाधिकारी, भूसंपादन क्रमांक २, विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांना जिल्हाधिकारी यांची कर्तव्ये पार पाडण्यास प्राधिकृत करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०३-अ ६५-२०१७-१८

गावाचे नाव-परसोडी, तालुका-भिवापूर, जिल्हा-नागपूर, प.ह.नं. ७८

अनुक्रमांक	सर्वे किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
१	३७	हे. आर
		० २८

	एकूण . .	० २८

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

- | | | |
|---------------------------------|---|--|
| प्रकल्पाचे नांव | : | गोसेखुर्द प्रकल्प. |
| प्रकल्प कार्याचे वर्णन | : | मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत पेंडरी मोखाळा वितरीकेवा पुच्छ लघु कालव्यावरील उपलघुकालवा क्र. १ च्या बांधकामाकरिता. |
| प्रकल्पाचे समाजाला होणारे फायदे | : | गोसेखुर्द प्रकल्पामुळे सिंचन क्षमता २५०८०० हे. आर (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा व इतर) आहे त्याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमीनीला होणार आहे. |

अनुसूची-तीन

- | | | |
|--|---|--------|
| प्रकल्प बाधितांना विस्थापित करणे, आवश्यक
असल्याबाबतची कारणे | : | निरंक. |
|--|---|--------|

अनुसूची-चार

सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश

पर्यावरण व वन मंत्रालय, भारत सरकार, नवी दिल्ली यांचे कार्यालयीन मेमोरन्डम क्र. J-11016(7)-84-EN5-1A, दिनांक ३ फेब्रुवारी १९८८ अन्वये या प्रकल्पास पर्यावरण विभागाचे नाहरकत मिळालेले असल्याने नविन भूसंपादन कायदा, २०१३ कलम (६) मध्ये अन्वये सामाजिक परिणाम निर्धारणातून सूट आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. अधिका-याचे नाव, पदनाम	:	निरंक
ब. अधिका-याचा कार्यालयीन पत्ता	:	निरंक.
क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात	:	निरंक.

आली त्या अधिसूचनेचे विस्तृत विवरण
(निर्गमित करण्यापुर्वी भरावे)

विशेष नोंद : भूमी संपादन करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम ११ (१).

क्रमांक उजिभु-मं.अ.-कावि-६३७-२०१८.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुर्नर्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) च्या कलम ३ मधील पोट-कलम (३) अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने महसूल व वनविभाग अधिसूचना क्रमांक MIS-11/2014/C.R. 77/A-2, दिनांक ११ जानेवारी २०१५ (यानंतर यापुढे याला “सदर्हु अधिसूचना” संबोधण्यात यावे) अन्वये सार्वजनिक प्रयोजनार्थ जमीन संपादन करतांना सदर्हु कायद्याच्या कलम ३ मधील पोट-कलम (झअ) नुसार जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा जास्त नसलेल्या जमिनीच्या बाबतीत त्या जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी यांना या कायद्याअंतर्गत जमीन संपादन करण्यास शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषीत करण्यात आले आहे ;

आणि ज्याअर्थी, या अधिसूचनेनुसार जिल्हाधिकारी यांना शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषीत करण्यात आले आहे, त्याअर्थी, अनुसूची-एक मध्ये दर्शविलेल्या जमिनी (यापुढे याचा उल्लेख “उक्त भूमी” असा करण्यात येईल) अनुसूची-दोन मध्ये नमूद केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता आवश्यक आहे किंवा आवश्यक असल्याचा संभव आहे. (यापुढे याचा उल्लेख “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात येईल) याबाबत जिल्हाधिकारी, नागपूर यांची समुचित शासन म्हणून खात्री झाल्यामुळे सदर्हु कायद्याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम १ नुसार सार्वजनिक कामाचे प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्यात येते असे अधिसूचित करणे आवश्यक आहे ;

आणि ज्याअर्थी, सदर्हु भूमी संपादन कायद्यानुसार सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी संपादीत करतांना भूद्वारकास विस्थापित करण्याचे कारण सोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये नमूद केलेले आहे ;

आणि ज्याअर्थी, भूमी संपादन कायद्याअंतर्गत सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी संपादन करताना सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश सोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये नमूद केलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, या भूमी संपादन कायद्याचे कलम ४३ पोट-कलम (१) नुसार विस्थापितांचे पुनर्वसन व पुर्नर्थापना करण्याकरीता सोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये प्रशासकाचे विवरण नमूद केलेले आहे. (प्रशासकाची नियुक्ती आवश्यक असल्यास अनुसूची-पाच मध्ये माहीती देणे आवश्यक आहे);

त्याअर्थी, आता, सदर्हु कायद्याच्या कलम ११ चे पोट-कलम (४) नुसार अधिसूचना प्रसिद्ध केल्याच्या दिनांकापासून सदर्हु भूमी कायद्याच्या प्रकरण ४ खाली कार्यावाही पूर्ण होईपर्यंत कोणतीही व्यक्ती उक्त जमिनीचा अथवा जमिनीच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा कोणताही व्यवहार करविणार नाही किंवा अशा जमिनीवर कोणताही बोजा निर्माण करणार नाही ;

परंतु, जिल्हाधिकारी अशाप्रकारे अधिसूचित केलेल्या भूमीच्या मालकाने अर्ज केल्यावर लेखी नोंदवावयाच्या विशेष परिस्थितीमध्ये या पोट-कलमाच्या अंमलबजावणी मधुन अशा भूमी मालकास सूट देऊ शकेल.

परंतु आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे जाणीवपुर्वक उल्लंघन केल्यामुळे तिला सोसाऱ्या लागलेल्या कोणत्याही नुकसानीची अथवा क्षतीची जिल्हाधिकारी द्वारे भरपाई देण्यात येणार नाही.

पुन्हा असे घोषीत करण्यात येते की, सदर्हु भूमी संपादन कायद्याचे कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अन्वये जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुर्नर्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम २०१३ (यापुढे ज्याचा उल्लेख “उक्त नियम” असा करण्यात येईल) चे नियम १० उपनियम (३) अन्वये भूमीअभिलेख अद्यावत करण्याचे काम हाती घेतील.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, समुदित शासन म्हणून जिल्हाधिकारी सदर्दु कायद्याचे कलम ३ पोट-कलम (ग) अन्वये उपजिल्हाधिकारी, भूसंपादन क्र. २, विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांना जिल्हाधिकारी यांची कर्तव्ये पार पाडण्यास प्राधिकृत करती आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १८-अ-६५-२०१७-२०१८,

गावाचे नाव भिवापूर, तालुका भिवापूर, जिल्हा नागपूर प.ह.नं. ७८,

अ. क्र. सर्वे क्र. किंवा गट क्र. संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)

(१)

(२)

(३)

हे. आर

१

१४२

० ०५

२

१८७

० २७

एकूण . .

० ३२

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव

: गोसेखुर्द प्रकल्प.

प्रकल्पाचे कामाचे विवरण

: मोखाबर्ड उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत नक्षी शाखा कालव्याचे बांधकामाकरिता.

प्रकल्पाचे समाजाला होणारे फायदे

: गोसेखुर्द प्रकल्पामुळे सिंचन क्षमता २५०८१९ हे. आर (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा व इतर) आहे त्याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा उद्योगांदे व शेतजमिनीला होणार आहे.

अनुसूची-तीन

प्रकल्प बाधितांना विस्थापित करणे,

: निरंक

आवश्यक असल्याबाबतची कारणे

अनुसूची-चार

सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश

पर्यावरण व वन मंत्रालय, भारत सरकार, नवी दिल्ली यांचे कार्यालयीन मेमोरन्डम क्र. J-11016(7)/84-EN5/1A, दिनांक ०३ फेब्रुवारी १९८८ अन्वये या प्रकल्पास पर्यावरण विभागाचे नाहरकत मिळालेले असल्याने नविन भूसंपादन कायदा, २०१३ कलम (६) अन्वये सामाजिक परिणाम निर्धारणातून सुट आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. अधिका-याचे नाव, पदनाम

: निरंक

ब. अधिका-याचा कार्यालयीन पता

: निरंक

क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात

: निरंक

आली त्या अधिसूचनेचे विस्तृत विवरण (निर्गमित

करण्यापुर्वी भरावे)

विशेष नोंद

: भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी भूसंपादन क्र. २, विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४०.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम ११(१).

क्रमांक-उजिभु-मं.अ.-कावि-६३८-२०१८.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) च्या कलम ३ मधील पोट-कलम (३) अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने महसूल व वनविभाग अधिसूचना क्रमांक MIS-11-2014-C.R.77-A-2 दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यानंतर यापुढे याला “सदर्हु अधिसूचना” संबोधण्यात यावे) अन्वये सार्वजनिक प्रयोजनार्थ जमीन संपादन करतांना सदर्हु कायद्याच्या कलम ३ मधील पोट-कलम (झाझा) नुसार जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा जास्त नसलेल्या जमीनीच्या बाबतीत त्या जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी यांना या कायद्याअंतर्गत जमीन संपादन करण्यास शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषीत करण्यात आले आहे ;

आणि ज्याअर्थी, या अधिसूचनेनुसार जिल्हाधिकारी यांना शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषीत करण्यात आले आहे, त्याअर्थी, अनुसूची एक मध्ये दर्शविलेल्या जमीनी (यापुढे याचा उल्लेख “उक्त भूमी” असा करण्यात येईल) अनुसूची-दोन मध्ये नमूद केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता आवश्यक आहे किंवा आवश्यक असल्याचा संभव आहे. (यापुढे याचा उल्लेख “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात येईल) याबाबत जिल्हाधिकारी, नागपूर यांची समुचित शासन म्हणून खात्री झाल्यामुळे सदर्हु कायद्याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम एक नुसार सार्वजनिक कामाचे प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्यात येते असे अधिसूचित करणे आवश्यक आहे.

आणि ज्याअर्थी, सदर्हु भूमीसंपादन कायद्यानुसार सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी संपादीत करतांना भूधारकास विस्थापित करण्याचे कारण सोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये नमूद केलेले आहे.

आणि ज्याअर्थी, भूमी संपादन कायद्याअंतर्गत सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी संपादन करतांना सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश सोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये नमूद केलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, या भूमीसंपादन कायद्याचे कलम ४३ पोट-कलम (१) नुसार विस्थापितांचे पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करण्याकरिता सोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये प्रशासकाचे विवरण नमूद केलेले आहे. (प्रशासकाची नियुक्ती आवश्यक असल्यास अनुसूची-पाच मध्ये माहिती देणे आवश्यक आहे);

त्याअर्थी, आता, सदर्हु कायद्याच्या कलम ११ चे पोट-कलम (४) नुसार अधिसूचना प्रसिद्ध केल्याच्या दिनांकापासून सदर्हु भूमी कायद्याच्या प्रकरण ४ खाली कार्यवाही पूर्ण होईपर्यंत कोणतीही व्यक्ती उक्त जमीनीच्या अथवा जमीनीच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा कोणताही व्यवहार करविणार नाही किंवा अश्या जमीनीवर कोणताही बोजा निर्माण करणार नाही ;

परंतु, जिल्हाधिकारी अशाप्रकारे अधिसूचित केलेल्या भूमीच्या मालकाने अर्ज केल्यावर लेखी नोंदवावयाच्या विशेष परिस्थितीमध्ये या पोट-कलमाच्या अंमलबजावधी मधून अशा भूमी मालकास सूट देऊ शकेल.

परंतु आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे जाणीवपूर्वक उल्लंघन केल्यामुळे तिला सोसाव्या लागलेल्या कोणत्याही नुकसानीची अथवा क्षतीची जिल्हाधिकारी, द्वारे भरपाई देण्यात येणार नाही.

पुन्हा असे घोषित करण्यात येते की, सदर्हु भूमी संपादन कायद्याचे कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अन्वये जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम २०१३ (यापुढे ज्याचा उल्लेख “उक्त नियम” असा करण्यात येईल) चे नियम १० उपनियम (३) अन्वये भूमीअभिलेख अद्यावत करण्याचे काम हाती घेतील.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, समुचित शासन म्हणून जिल्हाधिकारी सदर्हु कायद्याचे कलम ३ पोट-कलम (ग) अन्वये उपजिल्हाधिकारी, भूसंपादन क्र. २, विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांना जिल्हाधिकारी यांची कर्तव्ये पार पाडण्यास प्राधिकृत करीत आहे. ना-एक-१९ (१६३१).

अनुसूची-एक
जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०४-अ-६५-२०१७-१८.

गावाचे नाव : मांडवा, तालुका भिवापूर, जिल्हा नागपूर, प.ह.न. ८५.

अ. क्र. सर्वे क्र. किंवा गट क्रमांक संपादनाखालील क्षेत्र

(अदमासे)

(१)	(२)	(३)
१	११७	० ०८
		—
	एकूण क्षेत्र ..	० ०८
		—

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

- प्रकल्पाचे नाव -- गोसेखुर्द प्रकल्प.
- प्रकल्प कामाचे विवरण -- मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेतर्गत वासी वितरिकेच्या बांधकामाकरीता.
- प्रकल्पाचे समाजाला होणारे फायदे -- गोसेखुर्द प्रकल्पामुळे सिंचन क्षमता २५०८०० हे. आर (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा व इतर) आहे. त्याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगांदे व शेतजमिनीला होणार आहे.

अनुसूची-तीन

प्रकल्प बाधितांना विस्थापित करणे आवश्यक असल्याबाबतची कारणे

निरंक.

अनुसूची-चार

सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश

पर्यावरण व वन मंत्रालय, भारत सरकार, नवी दिल्ली यांचे कार्यालयीन मेमोरन्डम क्र. J-11016(7)-84EN5-1A, दिनांक ३ फेब्रुवारी १९८८, अन्वये या प्रकल्पास पर्यावरण विभागाचे नाहरकत मिळालेले असल्याने नविन भूसंपादन कायदा २०१३ कलम (६) अन्वये सामाजिक प्रभाव निर्धारणातून सूट आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- (अ) अधिका-याचे नाव, पदनाम : निरंक.
(ब) अधिका-याचा कार्यालयाचा पत्ता : निरंक.
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची : निरंक.

नियुक्ती करण्यात आली त्या

अधिसूचनेचे विस्तृत विवरण

(निर्गमित करण्यापुर्वी भरावे)

विशेष नोंद :—भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी, भूसंपादन क्रमांक २, विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

नागपूर :

दिनांक : १३ जुलै २०१८.

वंदना सवरंगपते,

उपजिल्हाधिकारी, भूसंपादन,

विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ,

क्रमांक २ तथा (भारामप्रा), नागपूर.